




SOPPEC

MERCALIN[®]
MARKING SPRAY 

Technima

Mark your difference





Technima är expertledaren i Europa inom tillverkning av märksprayfärgsystem och en erkänd aktör inom tillverkning av dekorativa och tekniska aerosolprodukter.

.....

Technima Nordic med säte i Göteborg är koncernens dotterbolag för **Norden** och säljer aerosolprodukter via ett stort nätverk av grossister och återförsäljare till byggindustrin, offentliga arbeten och skogsindustrin.

Tack vare sitt sedan lång tid etablerade varumärke **MERCALIN** och med den omfattande expertisen inom **SOPPEC** har företaget ett särskilt starkt rykte inom märkningssektorn där företaget nu är marknadsledande med innovativa och högpresterande produkter.

Agility, Strength, Excellence och **Innovation** är de ledord som definierar företagets identitet.



VÅR IDENTITET

Technima är ett familjeägt företag som är lika **flexibelt** som ett litet eller medelstort företag och lika **starkt** som en koncern samtidigt som det är fokuserat på **effektivitet** och **innovation**. Produktionsanläggningarna och den kommersiella närvaron gör Technima inte bara ledande på den europeiska märksprayfärgsmarknaden utan även till en stor tillverkare av dekorativ färg och tekniska sprayprodukter.

VÅRT DNA

På ett **optimalt** och **tillförlitligt** sätt konstruerar och producerar vi sprayfärger för märkning, dekoration och utrustningsunderhåll som skyddar både människan och miljön. Vi garanterar också **hög standard, innovation och ett väl utfört arbete**.

VÅR VISION

Att bli **förstahandsvalet** för kunder överallt med våra effektiva lösningar som tagits fram för att uppfylla deras behov på ett **100 % säkert, enkelt och tillfredsställande sätt!**

VÅR UTMANING

Att arbeta för att producera produkter och tjänster med **"noll påverkan"** för människan och miljön. Med engagemang och medvetenhet om problemen förknippade med användarnas hälsa och påverkan på planeten utvecklar och formulerar Technima produkter med lägsta möjliga faropiktogram samtidigt som de fortfarande håller högsta kvalitet.

VÅRA VÄRDERINGAR

Att sätta människan i centrum i vår strävan efter **lojalitet, integritet och tillit** gentemot våra team, kunder och partner.



VÅRT ÅTAGANDE FÖR RENA OCH SÄKRA ARBETSFÖRHÅLLANDEN

.....

Analyser, kvalitetstester, flera kontroller, åldringstester...
Varje produkt som tillverkas av Technima omfattas av vår totala
processtyrning, från design till marknads lansering.

Denna spårbarhet gör oss till det pålitliga valet för fackfolk.

INNOVATION

.....

Technima arbetar hårt för att få fram de allra bästa produkterna inom respektive varumärke genom att dagligen ägna fem viktiga punkter särskild uppmärksamhet:

- Slitstyrka
- Produktsäkerhet
- Produktsortiment
- Enkelhet vid applicering
- Respekt för miljön och människan

Technima var den första tillverkaren i världen att förse sina märksprayfärger med **patenterade säkerhetshattar**. I dag har företaget fyra säkerhetshattar i sina produktserier som underlättar användarnas arbete.

DET QSE-CERTIFIERADE LEDNINGSSYSTEMET

.....

Det QSE-integrerade ledningssystemet bygger på tre certifieringar:

- **ISO 9001:** för kvalitet
- **ISO 14001:** för miljö
- **OHSAS 18001:** för hälsa och säkerhet

Inom dessa tre kompletterande områden baseras Technimas strategi på att analysera och förebygga risker och kontinuerligt förbättra prestandan, kundnöjdheten och överensstämmelsen med lagkrav.

Trippelcertifieringen har förnyats framgångsrikt vart tredje år alltsedan 2004.

SÄKERHET OCH MILJÖ - VÅRA FRÄMSTA PRIORITERINGAR

.....



För **MERCALIN**-produkterna samt produkt-sortimenten **SOPPEC CONSTRUCTION**, **SOPPEC FOREST**, **SOPPEC LINE** och **SOPPEC EVENT**:

- Våra produkter är konstruerade utan CMR-föreningar (ämnen som klassas som cancerframkallande, mutagena eller toxiska) för reproduktionsämnen inom klass 1A, 1B och 2 över 0,1 %
- Utan hexan och metanol, toluen och xylen

- Utan tungmetaller som till exempel bly (PB) och kadmium (Cd)
- Utan miljöfaroangivelse H412: "Skadliga långtidseffekter för vattenlevande organismer"
- Vår märkning överensstämmer med förordning (EG) nr 1272/2008 och dess anpassning.

VÅRT ÅTAGANDE FÖR EN HÅLLBAR UTVECKLING

.....

Din sprayfärgtillverkare åtar sig att:

- göra miljöskydd, människors hälsa och ansvar för individen till villkoren för sin överlevnad
- internt främja en genuin attityd till hållbar utveckling där social dialog, kunskapshöjande arbete, personalutbildning och organisation bidrar till att uppnå dessa högt ställda mål
- agera som ambassadör för hållbar utveckling för sina kunder, leverantörer och partner
- uppträda som ett socialt ansvarsfullt företag genom att tillämpa en policy för transparens, ständig förbättring och lyhördhet
- bidra till att söka och utveckla allt säkrare produkter
- följa och till och med förutse arbetsmiljöregler till en ekonomiskt godtagbar kostnad
- göra sitt etiska och lagenliga beteende till grundregel i alla kommersiella initiativ.

REGISTRERINGAR

.....

Arbetsmiljön för alla våra arbetare har högsta prioritet i Technimas strategi. Vi arbetar kontinuerligt med att minska vår påverkan genom att utveckla miljövänligare produkter som är bättre för miljön och arbetarnas hälsa samtidigt som vi bevarar den kvalitetsnivå som vi erbjuder sedan många år.

Enligt detta mål är många av våra produkter med varumärkena **MERCALIN** och **SOPPEC** registrerade med erkända certifieringar som svarar upp till stränga regler och strikta krav för kemiska beståndsdelar.





INNEHÅLLSFÖRTECKNING

.....

MERCALIN MÄRKSPRAY

MERCALIN FÖR BYGGARBETE

MERCALIN FÖR LINJEMARKERING

SOPPEC MÄRKSPRAY

SOPPEC FÖR BYGGARBETE

SOPPEC FÖR LINJEMARKERING

SPECIALPRODUKTER FÖR EVENEMANG

SOPPEC PRO TECH - TEKNISKA PRODUKTER

DITY SPRAY

SOPPEC COLORS - INDUSTRIFÄRG

SOPPEC FOREST

TILLBEHÖR

VÅRT SHOP IN SHOP-SYSTEM: MARKNADSFÖRINGSMATERIAL I DIN BUTIK

.....

MERCALIN[®]
MARKING SPRAY



MERCALIN MARKING SPRAY

.....

Mercalin är det ledande varumärket i Norden. Tack vare vår erfarenhet kan vi producera sprayburkar som passar våra kunders speciella krav.

Technima Nordic AB ansvarar för att marknadsföra och distribuera varumärket Mercalin på den nordiska marknaden.

ERGONOMISKT UTFORMADE

Mercalin märksprayfärger är utrustade med en säkerhetshatt så att de kan öppnas med bara en hand. Det förhindrar även oavsiktlig sprayning.

KULÖRER

Märksprayfärgen från Mercalin erbjuds i en mängd olika kulörer för att passa olika krav. Bland annat finns fluorescerande märkfärger som tydligt framhäver färgen mot underlaget.

HÅLLBARHET OCH SYNLIGHET

Mercalin-färg är framställd av de bästa pigmenten som garanterar en ytmarkering av hög kvalitet för professionella användare. Du får samma resultat vid kortvarig användning (Mercalin TS) som vid långvarig användning (Mercalin RS). Våra produkter är endast avsedda för professionellt bruk.

CERTIFIERINGAR

Liksom Soppec har Mercalin åtagit sig att arbeta under rena och säkra förhållanden och uppfyller därmed kraven för flera stora Nordiska certifieringar:





INNEHÅLLSFÖRTECKNING

.....

MERCALIN FÖR BYGGARBETE	
MERCALIN MARKER	
MERCALIN RS	
MERCALIN RS CLEAR COAT	
MERCALIN TS.....	
MERCALIN FÖR LINJEMARKERING	
MERCALIN STRIPER	
MERCALIN STRIPER CLEAR COAT	
MERCALIN STRIPER PRO.....	

.....



MERCALIN[®]
MARKING SPRAY



FÖR BYGGARBETE

Technima 

MERCALIN MARKER

360°-VENTIL

Registrerad i



FLUORESCERANDE MÄRKFÄRG FÖR BYGGARBETSPLATSER

Mercalin Marker är en högkvalitativ märkspray med klara fluorescerande kulörer för användning på byggarbetsplatser, vägar, byggnader, tunnlar, gruvor och liknande. Den används också inom geodesi, topografi och utsättningsarbeten.

Säkerhetskappen och 360°-ventilen gör Mercalin Marker-märksprayen lätt att använda. Denna märkfärg för byggarbetsplatser kan användas på en mängd olika underlag (även fuktiga), till exempel asfalt, betong, gräs, grus, trä, sten och is. Sammansättningen ger utmärkt vidhäftning, hög täckförmåga och bra långvarig synlighet.

Mercalin Marker ger väl synliga markeringar tack vare den höga koncentrationen av höggradigt fluorescerande pigment.

GUL:
476112030

RÖD:
476119030

GRÖN:
476114030

ORANGE:
476117030

BLÅ:
476105030

LILA:
476119530

ROSA:
476116030

VIT:
476111030





EGENSKAPER

.....

- Användningsområde: offentliga arbeten, byggnation.
- Applikation: märkning och identifiering. Kan användas på en mängd olika underlag, till exempel betong, asfalt, gräs, grus, sand, sten och trä.
- En mycket robust säkerhetshatt som kan öppnas med bara en hand. Säkerhetshatten har samma kulör som produktfärgen.
- Produkttyp: fluorescerande märkspray, finns i 8 olika kulörer.
- Varaktighet: upp till 12 månader (beroende på underlag och appliceringsförhållanden)
- Innehåll: 500 ml netto.
- Användningstemperatur: -20°C till 50°C.
- Torktid: 10 minuter.
- Täckning: mycket bra.
- Förpackning: 1 kartong med 12 aerosoler.
- Idealiska förvaringsförhållanden vid 15–25 °C på en frostfri plats.
- Teknisk garanti: 4 års förvaringstid före användning.
- Kompletterande produkt: Mercalin RS clear coat.

SPECIFIKATION

.....

Sammansättning

Bindemedel: akryl.

Pigment: mineraliskt och organiskt, fritt från tungmetaller.

Lösningsmedel: en komplex blandning fri från klorerade lösningsmedel och aromatiska föreningar.

BRUKSANVISNING

1. Före användning: Skaka kraftigt (kulorna ska höras tydligt).
2. Lås upp aerosolen genom att öppna säkerhetshatten (kan öppnas med en hand).
3. Använd MERCALIN MARKER i önskad riktning (kan användas i flera riktningar) ca 10 cm från underlaget.
4. LUFTA INTE.
5. Lås aerosolen genom att sätta på säkerhetshatten igen.

Anmärkningar

Trycket i aerosolen minskar med temperaturen. Vid användning vid låga temperaturer kan kvaliteten på sprayen försämrats.

MERCALIN MARKER kan användas med det ergonomiska PVC-handtaget med hjul för linjemarkering och märkning. Det hjälper till att avlasta arbetet för användaren och bidrar till ett bra resultat (ref. 58624299). Aerosolen kan även användas med PVC-pistolen. Med sin ergonomiska form bidrar den till exakt markering (ref. 58628099). Se tillbehörssida.

Hälsa och säkerhet

Säkerhetsdatablad finns att få gratis på vår webbplats: www.technimanordic.com.

Får inte utsättas för temperaturer över 50 °C.

Förvaras åtskilt från antändningskällor, värme eller solljus.

Rök inte i närheten av produkten.

Får inte punkteras eller brännas. Gäller även tömd behållare.



69004MER-D



2018-10

MERCALIN RS

.....
360°-VENTIL

Registrerad i



MÄRFÄRG FÖR BYGGARBETSPLATSER

.....

Mercalin RS är en mångsidig, långvarig och icke-fluorescerande märkspray för professionellt byggarbete. Den används i olika utmärknings- och utsättningsarbeten: vägbyggnad, byggnader, tunnlar, markarbeten och liknande. Den används också inom geodesi. Den används huvudsakligen utomhus.

Säkerhetshatten och 360°-ventilen gör Mercalin RS-märksprayen lätt att använda. Mercalin RS kan användas på en mängd olika underlag (även fuktiga), till exempel asfalt, betong, gräs, grus, trä, sten och is. Sammansättningen ger utmärkt vidhäftning och bra långvarig synlighet.

GUL:
465102050

RÖD:
465103050

GRÖN:
465104050

BLÅ:
465105050

SVART:
465106050

ORANGE:
465107050





EGENSKAPER

.....

- Användningsområde: Offentliga arbeten & bygg-arbetsplatser
- Applikation: Vägmarkering. Kan användas på en mängd olika underlag, till exempel betong, asfalt, gräs, grus, sand, sten och trä.
- En mycket robust säkerhetshatt som kan öppnas med bara en hand. Säkerhetshatten har samma kulör som produktfärgen.
- Produkttyp: icke-fluorescerande märkspray, finns i 6 olika kulörer.
- Varaktighet: 9-12 månader (beroende på underlag och appliceringsförhållanden)
- Innehåll: 500 ml netto.
- Torktid: 10 minuter.
- Användningstemperatur: -20°C till 50°C.
- Täckning: mycket bra.
- Förpackning: 1 kartong med 12 aerosoler.
- Idealiska förvaringsförhållanden vid 15–25 °C på en frostfri plats.
- Teknisk garanti: 4 års förvaringstid före användning.
- Kompletterande produkt: Mercalin RS clear coat.

SPECIFIKATION

.....

Sammansättning

Bindemedel: akryl.

Pigment: mineraliskt och organiskt, fritt från tungmetaller.

Lösningsmedel: en komplex blandning fri från klorerade lösningsmedel och aromatiska föreningar.

BRUKSANVISNING

1. Före användning: Skaka kraftigt (kulorna ska höras tydligt).
2. Lås upp aerosolen genom att öppna säkerhetshatten (kan öppnas med en hand).
3. Använd MERCALIN RS i önskad riktning (kan användas i flera riktningar) ca 10 cm från underlaget.
4. LUFTA INTE.
5. Lås aerosolen genom att sätta på säkerhetshatten igen.

Anmärkningar

Trycket i aerosolen minskar med temperaturen. Vid användning vid låga temperaturer kan kvaliteten på sprayen försämrats.

MERCALIN RS kan användas med det ergonomiska PVC-handtaget med hjul för linjemarkering och märkning. Det hjälper till att avlasta arbetet för användaren och bidrar till ett bra resultat (ref. 58624299).

Aerosolen kan även användas med PVC-pistolen. Med sin ergonomiska form bidrar den till exakt markering (ref. 58628099). Se tillbehörssida.

Hälsa och säkerhet

Säkerhetsdatablad finns att få gratis på vår webbplats: www.technimanordic.com.

Får inte utsättas för temperaturer över 50 °C.

Förvaras åtskilt från antändningskällor, värme eller solljus.

Rök inte i närheten av produkten.

Får inte punkteras eller brännas. Gäller även tömd behållare.



69004MER-D



2018-10

MERCALIN RS CLEAR COAT

.....
360°-VENTIL

Registrerad i



SKYDDSLACK PÅ AEROSOL

.....

Mercalin RS Clear Coat är en skyddslack som används för att förlänga livslängden på linjer markerade med aerosol eller krita. Tack vare lackens beständighet mot UV-strålning och mekaniskt slitage skyddar den markeringarna så att de förblir synliga längre. Mercalin RS Clear Coat kan användas i alla lägen tack vare 360°-ventilen.

Den lämpar sig särskilt för markering med Mercalin RS and Mercalin Marker.

**ART.NUMMER:
465108050**





EGENSKAPER

.....

- Användningsområde: Offentliga arbeten & bygg- arbetsplatser.
- Applikation: Vägmarkering. Kan användas på en mängd olika underlag, till exempel betong, asfalt, gräs, grus, sand, sten och trä.
- En mycket robust säkerhetshatt som kan öppnas med bara en hand. Säkerhetshatten har samma kulör som produktfärgen.
- Produkttyp: färglös.
- Innehåll: 500 ml netto.
- Användningstemperatur: -20°C till 50°C.
- Torktid: 5–10 minuter.
- Täckning: mycket bra.
- Förpackning: 1 kartong med 12 aerosoler.
- Idealiska förvaringsförhållanden vid 15–25 °C på en frostfri plats
- Teknisk garanti: 4 års förvaringstid före användning.

SPECIFIKATION

.....

Sammansättning

Bindemedel: akrylhartsar och vaxer.

Lösningsmedel: en komplex blandning fri från klorerade lösningsmedel och aromatiska föreningar.

BRUKSANVISNING

1. Före användning: Skaka kraftigt (kulorna ska höras tydligt).
2. Lås upp aerosolen genom att öppna säkerhetshatten (kan öppnas med en hand).

3. Använd Mercalin RS Clear Coat i önskad riktning (kan användas i flera riktningar) ca 10 cm från underlaget.
4. LUFTA INTE.
5. Lås aerosolen genom att sätta på säkerhetshatten igen.

Anmärkningar

Trycket i aerosolen minskar med temperaturen.

Vid användning vid låga temperaturer kan kvaliteten på sprayen försämrats.

Mercalin RS Clear Coat kan användas med det ergonomiska PVC-handtaget med hjul för linjemarkering och märkning. Det hjälper till att avlasta arbetet för användaren och bidrar till ett bra resultat (ref. 58624299).

Aerosolen kan även användas med PVC-pistolen. Med sin ergonomiska form bidrar den till exakt markering (ref. 58628099). Se tillbehörssida.

Hälsa och säkerhet

Säkerhetsdatablad finns att få gratis på vår webbplats: www.technimanordic.com.

Får inte utsättas för temperaturer över 50 °C.

Förvaras åtskilt från antändningskällor, värme och solljus.

Rök inte i närheten av produkten.

Får inte punkteras eller brännas. Gäller även tömd behållare.



68004MER-D



2018-10

MERCALIN TS

360°-VENTIL

Registrerad i



KRITBASERAD ICKE-FLUORESCERANDE MÄRKSPRAY FÖR TILLFÄLLIG MÄRKNING

Mercalin TS är en icke-fluorescerande märkspray som används för tillfällig märkning och har därför en begränsad hållbarhet. Den kan användas på asfalt, betong, gräs eller grus på fotbollsplaner, tennisbanor och golfbanor. Den rekommenderas också för idrottsevenemang, till exempel maratonlopp, cykeltävlingar, vandringar eller andra evenemang som loppmarknader, marknader, mässor, fritidsaktiviteter utomhus och liknande.

Mercalin TS finns i 600 ml.

I LAGER

VIT:
46500105

GUL:
46500205

PÅ BEGÄRAN

ORANGE:
46500705





EGENSKAPER

.....

- Användningsområde: Offentliga arbeten & bygg-arbetsplatser.
- Applikation: Vägmarkering. Den är anpassad för underlag som betong, asfalt, grus, sand, gräs och trä.
- En mycket robust säkerhetshatt som kan öppnas med bara en hand. Säkerhetshatten har samma kulör som produktfärgen.
- Produkttyp: Icke-fluorescerande märkspray, finns i 5 olika kulörer.
- Varaktighet: 2 månader. Synlighet upp till 8 veckor beroende på underlag, appliceringsförhållanden och UV-strålning.
- Torktid: 10 minuter.
- Innehåll: 600ml netto.
- Förpackning: 1 kartong med 12 aerosoler.
- Vidhäftning: utmärkt.
- Idealiska förvaringsförhållanden vid 15–25 °C på en frostfri plats.
- Teknisk garanti: 4 års förvaringstid före användning.

SPECIFIKATION

.....

Sammansättning

Pigment: mineraliskt och organiskt, fritt från tungmetaller.

Lösningsmedel: en komplex blandning fri från klore-rade lösningsmedel och aromatiska föreningar.

BRUKSANVISNING

1. Före användning: Skaka kraftigt (kulorna ska höras tydligt).

2. Lås upp aerosolen genom att öppna säkerhetshatten (kan öppnas med en hand).
3. Använd Mercalin TS i önskad riktning (kan användas i flera riktningar) ca 10 cm från underlaget.
4. LUFTA INTE.
5. Lås aerosolen genom att stänga säkerhetshatten.

Anmärkningar

Mercalin TS-formeln är icke-fluorescerande och innehåller inget harts. När produkten torkat är den i pulverform. Den försämras och bleknar genom mekanisk verkan. (vattenstråle, lågtryckstvätt, borste ...) eller genom maskering. Den är anpassad för att underlag som betong, asfalt, grus, sand, gräs, trä. För andra ytor är det att föredra att utföra ett test i förväg.

Trycket i aerosolen minskar med temperaturen. Vid användning vid låga temperaturer kan kvaliteten på sprayen försämras.

Mercalin TS kan användas med det ergonomiska PVC-handtaget med hjul för linjemarkering och märkning. Det hjälper till att avlasta arbetet för användaren och bidrar till ett bra resultat (ref. 58624299). Aerosolen kan även användas med PVC-pistol. Med sin ergonomiska form bidrar den till exakt markering (ref. 58628099). Se tillbehörssida.

Hälsa och säkerhet

Säkerhetsdatablad finns att få gratis på vår webbplats: www.technimanordic.com.

Får inte utsättas för temperaturer över 50 °C.

Förvaras åtskilt från antändningskällor, värme eller solljus.

Rök inte i närheten av produkten.

Får inte punkteras eller brännas. Gäller även tömd behållare.



69004MER-D



2018-10



MERCALIN[®]
MARKING SPRAY 
FÖR LINJEMARKERING

MERCALIN STRIPER



12 MÅNADER

Registrerad i



SundaHus

LINJEMARKERINGSFÄRG

Mercalin Striper är en linjemarkeringsspray av hög kvalitet som kan användas för att avgränsa ytor och optimera trafikflödet genom linjemarkeringar inomhus eller utomhus. Den lämpar sig särskilt för användning i fabriker och på idrottsanläggningar, cykelbanor och bilparkeringar. Den kan appliceras på olika slags ytor såsom asfalt, gräs etc. Dess sammansättning ger hög slitagebeständighet.

Mercalin Striper är mer lämplig för markmarkeringar på ytor med låg belastning och är inte lämplig för epoxytytor.

I LAGER

VIT:
476001030

GUL:
476002030

PÅ BEGÄRAN

RED:
476003030

GRÖN:
476004030

BLÅ:
476005030

SVART:
476006030



Kulörer endast tillgängliga på begäran och under villkor av kvantitet. Leveranstid: 5 till 6 veckor.



EGENSKAPER

.....

- Användningsområde: industrier, offentliga miljöer, evenemang.
- Applikation: linjemarkering. Den kan appliceras på olika slags ytor såsom asfalt, gräs m.m. Denna produkt är inte lämplig för epoxytytor. Se stycke "Råd utifrån typ av underlag" på nästa sida.
- Produkttyp: linjemarkeringsspray, finns i 6 kulörer.
- Innehåll: 500 ml netto.
- Användningstemperatur: 5°C till 50°C.
- Torktid: 15 till 20 minuter eller mindre.
- Vidhäftning: utmärkt.
- Beständighet mot dåligt väder: bra.
- Förpackning: 1 kartong med 12 aerosoler.
- Idealiska förvaringsförhållanden vid 15–25 °C på en torr plats. Mercalin Striper-aerosoler är frostbeständiga men på grund av det kraftiga tryckfall som uppstår i aerosoler vid frost kan sprayens funktion och kvalitet försämrats avsevärt. Rekommendationen är därför att alltid förvara aerosoler i rumstemperatur före användning.
- Teknisk garanti: 4 års förvaringstid före användning.
- Kompletterande produkt: Mercalin Striper Clear Coat.

SPECIFIKATION

.....

Sammansättning

Bindemedel: akryl.

Pigment: mineraliskt och organiskt, fritt från bly och kadmium.

Lösningsmedel: en komplex blandning fri från klorerade lösningsmedel och aromatiska föreningar.

BRUKSANVISNING

1. Skaka aerosolen väl före varje användning (även efter att kulorna hörts tydligt).
2. Mercalin Striper kan användas med våra olika appliceringsverktyg: vagnen med 4 hjul, handtaget med 1 hjul eller PVC-pistolen. Se tillbehörssida.
3. Använd Mercalin Striper **10–15 cm från underlaget**.
4. Efter användning, håll aerosolen upprätt och lufta den i 2 sekunder för att göra rent ventil och munstycke.

Förberedelse av underlag

Ytan som ska målas måste förberedas på korrekt sätt för att färgen ska få bästa vidhäftning.

Om underlaget tvättas med basiska rengöringsmedel måste området sköljas av noga och torka i 15 dagar före markeringen.

För att undvika basiska avlagringar (som orsakar bubblor eller försämrar vidhäftningen) i färgfilmen rekommenderar vi att rengöringsmedel endast används i områden som uppvisar spår av fett, lösningsmedel och liknande.



Högtryckstvätt räcker för att avlägsna vanligt damm och normal smuts.

Råd utifrån typ av underlag.

Betong: om golvet är nytt, vänta tills betongen har torkat helt och underlagets surhetsgrad har avlägsnats (minst 3 till 4 veckor) innan Mercalin Striper appliceras (DTU-standard).

Asfalt: om golvet är nytt, vänta i minst 15 dagar innan Mercalin Striper appliceras för att inte påverka markeringens kvalitet (risk för genomslag). Perioden på 15 dagar kan behöva förlängas med en eller två veckor beroende på väderförhållandena efter bstrykningen.

Lackerade golv, plastgolv: här används olika typer av bstrykningsmaterial och färger. Risken för inkompatibilitet mellan underlaget och Mercalin Striper-färgen bör därför inte försummas. Det finns annars risk för skador på underlaget, försämring av markeringen och problem med vidhäftningen.

För dessa typer av underlag rekommenderas därför att produkten testas på ett undanskymt ställe före applicering.

Anmärkningar

Oavsett typ av underlag måste följande villkor vara uppfyllda för att uppnå god kvalitet på appliceringen av Mercalin Striper och optimalt resultat:

- Fuktigheten måste vara under 80 %.
- Temperaturen vid applicering måste vara 5–40 °C.
- Underlaget måste vara rent och torrt och ha en lämplig temperatur (minst 3 °C över dagpunkten).

- Vi rekommenderar en applicering i 2 steg:
 - En snabb första applicering
 - En andra långsammare applicering för att få önskad täckning

Mercalin Striper kan användas vid 5–50 °C. Under denna temperatur kan kvaliteten på appliceringen förändras av tryckfallet som uppstår i aerosolen (kvaliteten på färgen påverkas inte).

Mercalin Striper kan användas med det ergonomiska PVC-handtaget med hjul för linjemarkering och märkning. Det hjälper till att avlasta arbetet för användaren och bidrar till ett bra resultat (ref. 58624299).

Aerosolen kan också användas med PVC-pistolen. Med sin ergonomiska form bidrar den till exakt markering (ref. 58628099).

Den kan användas med linjemarkeringsvagnen med 4 hjul. Den kan användas för färglinjer inomhus i lagerlokaler men också på parkeringsplatser, lekplatser m.m. Linjebredden kan ställas in till 4–13 cm (ref. 58620200). Se tillbehörssida.

Hälsa och säkerhet

Säkerhetsdatablad finns att få gratis på vår webbplats: www.technimanordic.com

Får inte utsättas för temperaturer över 50 °C. Förvaras åtskilt från antändningskällor, värme eller solljus.

Rök inte i närheten av produkten.

Får inte punkteras eller brännas. Gäller även tömd behållare.



680044MER-D



2018-10

MERCALIN STRIPER CLEAR COAT

Registrerad i



SKYDDSLACK PÅ AEROSOL

Mercalin Striper Clear Coat är en skyddslack som används för att förlänga livslängden på linjer markerade med aerosol eller krita. Tack vare lackens beständighet mot UV-strålning och mekaniskt slitage skyddar den markeringarna så att de förblir synliga längre.

Munstycket är idealiskt för linjemarkering och det är särskilt lämpligt för att skydda markeringar som gjorts med produkterna i Striper-sortimentet.

**ART.NUMMER:
476000030**





EGENSKAPER

.....

- Användningsområde: industrier, offentliga miljöer, evenemang.
- Applikation: linjemarkering.
- Produkttyp: färglös.
- Innehåll: 500 ml netto.
- Användningstemperatur: 5°C till 50°C.
- Tortkid: 10 minuter.
- Vidhäftning: utmärkt.
- Beständighet mot dåligt väder: bra.
- Förpackning: 1 kartong med 12 aerosoler.
- Förvara aerosoler vid 15–25 °C på en torr plats.
- Teknisk garanti: 4 års förvaringstid före användning.

SPECIFIKATION

.....

Sammansättning

Bindemedel: akrylhartsar och vaxer.

Lösningsmedel: en komplex blandning fri från klorerade lösningsmedel och aromatiska föreningar.

BRUKSANVISNING

1. Före användning: Skaka kraftigt.
2. Lås upp aerosolen genom att ta av säkerhets-hatten.
3. Använd Mercalin Stripper Clear Coat ca 10 cm från underlage.
4. Lufta aerosolen vänd rakt uppåt efter användning.
5. Lås upp aerosolen genom att sätta på säkerhets-hatten igen.

Anmärkningar

Mercalin Stripper Clear Coat Kan användas vid 5–50°C. Under denna temperatur kan kvaliteten på applikeringen förändras av tryckfallet som uppstår i aerosolen (kvaliteten på lacken påverkas inte).

Mercalin Stripper Clear Coat kan användas med det ergonomiska PVC-handtaget med hjul för linjemarkering och märkning. Det hjälper till att avlasta arbetet för användaren och bidrar till ett bra resultat (ref. 58624299).

Aerosolen kan också användas med PVC-pistolen. Med sin ergonomiska form bidrar den till exakt markering (ref. 58628099).

Den kan användas med linjemarkeringsvagnen med 4 hjul. Den kan användas för färglinjer inomhus i lagerlokaler men också på parkeringsplatser, lekplatser m.m. Linjebredder kan ställas in till 4–13 cm (ref. 58620200). Se tillbehörsida.

Hälsa och säkerhet

Säkerhetsdatablad finns att få gratis på vår webbplats: www.technimanordic.com

Får inte utsättas för temperaturer över 50 °C.

Förvaras åtskilt från antändningskällor, värme eller solljus.

Rök inte i närheten av produkten.

Får inte punkteras eller brännas. Gäller även tömd behållare.



68004MER-D



2018-10

MERCALIN STRIPER PRO

Certifierad av



Registrerad i



LINJEMARKERINGSSPRAY

Mercalin Striper Pro är en högkvalitativ linjespray särskilt avsedd för linjemarkering inomhus.

Den lämpar sig särskilt för linjemarkeringar på ytor som är utsatta för hög belastning som i fabriker, lagerlokaler och liknande med till exempel mycket gaffeltrucktrafik. Sprayen har hög beständighet mot nedsmutsning. Tack vare NSF-certifieringen kan Mercalin Striper Pro användas i lokaler som används för förvaring eller tillverkning av livsmedelsprodukter. Den högkvalitativa linjesprayen kommer i 750 ml-burkar med ett 180°-munstycke. Aerosolens kapacitet ger en hållbar och ekonomisk märkning. Produkten bör inte appliceras på epoxytytor.

I LAGER

VIT:
468001060

GUL:
468002060



PÅ BEGÄRAN

RÖD:
468003060

GRÖN:
468004060

BLÅ:
468005060

SVART:
468006060



Kulörer endast tillgängliga på begäran och under villkor av kvantitet. Leveranstid: 5 till 6 veckor.

Linjebredd 4cm till 10cm	1 x 750 ml aerosol		1 kartong 6 x 750 ml aerosoler	
	1 SKIKT	2 SKIKT	1 SKIKT	2 SKIKT
Långsam applicering	100M	50M	600M	300M
Snabb applicering	150M	75M	900M	450M



EGENSKAPER

.....

- Användningsområde: industrier, offentliga miljöer, evenemang.
- Applikation: inomhus linjemarkering. Se stycke "Råd utifrån typ av underlag" på nästa sida.
- Varaktighet: 12 månader (beroende på underlag och belastning på linjerna).
- Produkttyp: linjemarkeringsspray finns i 6 kulörer.
- Innehåll: 750 ml netto.
- Användningstemperatur: 5°C till 40°C.
- Torktid: 15 till 20 minuter eller mindre.
- Vidhäftning: utmärkt.
- NSF-certifiering: Mercalin Striper Pro kan användas i lokaler som används för förvaring eller tillverkning av livsmedelsprodukter.
- Förpackning: 1 kartong med 6 aerosoler.
- Idealiska förvaringsförhållanden vid 15–25 °C på en torr plats.
- Teknisk garanti: 4 års förvaringstid före användning. Mercalin Striper Pro-aerosoler är frostbeständiga men på grund av det kraftiga tryckfall som uppstår i aerosoler vid frost kan sprayens funktion och kvalitet försämrats avsevärt. Rekommendationen är därför att alltid förvara aerosoler i rumstemperatur före användning.
- Kompletterande produkt: Mercalin Striper Clear Coat.

SPECIFIKATIONER

.....

Sammansättning

Bindemedel: akryl.

Pigment: mineraliskt och organiskt, fritt från bly och kadmium.

Lösningsmedel: en komplex blandning fri från klorerade lösningsmedel och aromatiska föreningar.

BRUKSANVISNING

1. Skaka aerosolen väl före varje användning (även efter att kulorna hörts tydligt).
2. Mercalin Striper Pro kan användas med våra olika appliceringsverktyg: vagnen med 4 hjul, handtaget med 1 hjul eller PVC-pistolen. Se till- behörssida.
3. Använd Mercalin Striper Pro 10–15 cm från underlaget.
4. Efter användning, håll aerosolen upprätt och lufta den i 2 sekunder för att göra rent ventil och munstycke.

Förberedelse av underlag

Ytan som ska målas måste förberedas på korrekt sätt för att färgen ska få bästa vidhäftning. Om underlaget tvättas med basiska rengöringsmedel måste området sköljas av noga och torka i 15 dagar före markeringen.

För att undvika basiska avlagringar (som orsakar bubblor eller försämrar vidhäftningen) i färgfilmen rekommenderar vi att rengöringsmedel endast används i områden som uppvisar spår av fett, lösningsmedel m.m. Högtryckstvätt räcker för att avlägsna vanligt damm och normal smuts.

Råd utifrån typ av underlag.

Betong: Om golvet är nytt, vänta tills betongen har torkat helt och underlagets surhetsgrad har försvunnit (minst 3 till 4 veckor) innan Mercalin Striper Pro appliceras (DTU-standard).

Asfalt: Om golvet är nytt, vänta i minst 15 dagar innan Mercalin Striper Pro appliceras för att inte påverka markeringens kvalitet (risk för genomslag). Perioden på 15 dagar kan behöva förlängas med en eller två veckor beroende på väderförhållandena efter bestrykningen.

Lackerade golv, plastgolv: Här används olika typer av bestrykningsmaterial och färger.

Risken för inkompatibilitet mellan underlaget och Mercalin Striper Pro-färgen bör därför inte försummas. Det finns annars risk för angrepp på eller försämring av underlaget, försämring av markeringen och problem med vidhäftningen.

För dessa typer av underlag rekommenderas därför att produkten testas på ett undanskymt ställe före applicering.

Anmärkningar

Oavsett typ av underlag måste följande villkor vara uppfyllda för att uppnå god kvalitet på appliceringen av Mercalin Striper Pro och optimalt resultat:

- Fuktigheten måste vara lägre än 80 %.
- Temperaturen vid applicering måste vara 5–40 °C.
- Underlaget måste vara rent och torrt och ha en lämplig temperatur (minst 3 °C över daggpunkten).
- Vi rekommenderar en applicering i 2 steg:
 - En snabb första applicering
 - En andra långsammare applicering för att få önskad täckning

Mercalin Striper Pro kan användas vid 5–50°C. Under denna temperatur kan kvaliteten på appliceringen förändras av tryckfallet som uppstår i aerosolen (kvaliteten på färgen påverkas inte).

Mercalin Striper Pro kan användas med det ergonomiska PVC-handtaget med hjul för linjemarkering och märkning. Det hjälper till att avlasta arbetet för användaren och bidrar till ett bra resultat (ref. 58624299)

Aerosolen kan också användas med PVC-pistolen. Med sin ergonomiska form bidrar den till exakt markering (ref. 58628099).

Den kan användas med linjemarkeringsvagnen med 4 hjul. Den kan användas för färglinjer inomhus i lagerlokaler men också på parkeringsplatser, lekplatser m.m. Linjebredden kan ställas in till 4–13 cm (ref. 58620200). Se tillbehörssida.

Hälsa och säkerhet

Säkerhetsdatablad finns att få gratis på vår webbplats: www.technimanordic.com

Får inte utsättas för temperaturer över 50 °C. Förvaras åtskilt från antändningskällor, värme eller solljus. Rök inte i närheten av produkten. Får inte punkteras eller brännas. Gäller även tömd behållare.



680044MER-D



2018-10



SOPPEC

SOPPEC-VARUMÄRKEN

Inom Technimakoncernen är SOPPEC en större europeisk aktör som är känd för sin tillverkning av färger och förpackningar i aerosolformat med hänsyn till hälsa och miljö, vilket har resulterat i trippelcertifieringen:

Miljö, Hälsa och Säkerhet.

Detta rykte har gjort SOPPEC till ett legitimt varumärke med hög expertis inom sprayfärger. Genom att knyta andra produkter till SOPPECs varumärke kan produkter tillverkade och distribuerade av koncernen samlas under ett och samma varumärke uppdelade efter användningsområden.

SOPPEC CONSTRUCTION

Ett sortiment avsett för bygg och anläggning och offentliga arbeten med huvudprodukten FLUO TP.

SOPPEC LINE

Ett sortiment som omfattar linjemarkeringsprodukter och specialtillbehör.

SOPPEC EVENT

Ett sortiment som består av sprayfärger och tillbehör avsedda för evenemang och sportsammanhang.

SOPPEC PRO TECH

Ett nytt sortiment som består av tekniska aerosoler huvudsakligen avsedda för underhåll av delar, verktyg och maskiner inom industrin (skydd, smörjning, rengöring).

SOPPEC COLORS

Ett nytt sortiment som består av industrifärger (bättringslack, galvaniseringsfärg, specialfärg för höga temperaturer etc.).

SOPPEC FOREST

Ett sortiment som består av produkter avsedda för skogsbruk med huvudprodukten Fluo Marker.

CERTIFIERINGAR

Liksom Mercalin har Soppec åtagit sig att arbeta under rena och säkra förhållanden och uppfyller därmed kraven för flera stora Nordiska certifieringar:





Under sitt varumärke SOPPEC CONSTRUCTION tillverkar och säljer TECHNIMAKONCERNEN ett brett sortiment av produkter avsedda för professionellt bruk inom byggindustrin och offentliga arbeten.

För alla nödvändiga markerings-, utmärknings- och skyltningsarbeten inom de här branscherna erbjuder SOPPEC CONSTRUCTION ett brett sortiment av sprayfärger, både fluorescerande och icke-fluorescerande.

Sortimentet kompletteras av ytterligare flera produkter för att underlätta vid både konstruktionsarbete och sekundärt arbete.

SPRAYFÄRG

FLUO TP

PRO MARKER.....

S MARK FLUO

HYDRO TP FLUO

TEMPO TP

IDEAL SPRAY.....

TEMPO MARKER FLUO

PRODUKTER FÖR BYGGNADSINDUSTRI.....

PROTECT MARK

SNÖRSLÅ.....

AEROBITUMEN.....

ANVÄNDNINGSOVERSIKT

.....



SOPPEC
CONSTRUCTION

Technima 



SPRAYFÄRG

SOPPECs märkfärger för arbetsplatser har varit standard inom byggindustrin och offentliga arbeten i över 15 år och var först med de patenterade säkerhetskattarna som garanterar användarna en säker och pålitlig användning.

Med sju produktsortiment uppfyller TECHNIMA kraven på olika markeringsappliceringar inom byggindustri och offentliga arbeten: **provisoriska och temporära markeringar, fluorescerande, icke-fluorescerande och mer miljövänliga (sammansättning som innehåller mer än 25 % vatten).**

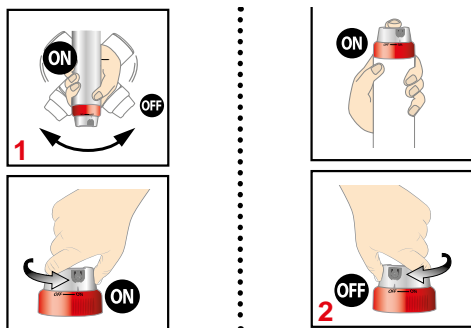
SÄKERHETEN OCH MILJÖN KOMMER I FÖRSTA HAND

- Våra produkter är fria från CMR-ämnen (cancerframkallande, mutagena etc.).
- De är sammansatta utan hexan, metanol, toluen och xylol.
- Fria från tungmetaller: bly (Pb), kadmium (Cd) etc.
- Utan faroangivelsen H412: "Skadliga långtidseffekter för vattenlevande organismer".
- Vår märkning följer gällande europeisk lagstiftning, EG-nr 1272/2008 och dess anpassningar.

FÖRDELAR

Sortimenten med aerosoler för byggindustri och offentliga arbeten är utrustade med två säkerhetshattar: :

- SOPPECs patenterade TP-hatt, utvecklad av TECHNIMA, är tillverkad av återvunnen plast för produkter som kan användas upp och ned: FLUO TP®, PROMARKER®, S MARK, HYDRO TP och TEMPO.
- Specialhatt 2 för IDEAL SPRAY® (kan användas i flera riktningar).
- Alla våra aerosoler är sammansatta enligt reglerna för vår trippelcertifiering.
- Produkterna kan användas även vid väldigt låg temperatur tack vare burkar under högt tryck och en specifik drivgas.



CERTIFIERAT KVALITETS-, SÄKERHETS- OCH MILJÖLEDNINGSSYSTEM

Vårt integrerade kvalitets-, säkerhets- och miljöledningssystem bygger på tre certifieringar:

ISO 9001 för kvalitet, ISO 14001 för miljö och OHSAS 18001 för hälsa och säkerhet på arbetsplatsen. Inom de här tre komplementerande områdena grundar TECHNIMA sin hållning på riskanalys och förebyggande åtgärder, kontinuerliga prestationsförbättringar, överensstämmelse med föreskrivna krav samt kundnöjdhet. Sedan 2004 har vår trippelcertifiering framgångsrikt förnyats vart tredje år. pelcertifiering framgångsrikt förnyats vart tredje år.

LAGRING OCH HANTERING

Aerosolerna ska förvaras mellan 15 °C och 25 °C och i en relativ luftfuktighet på mellan 50 % och 60 %.

Lagringstid före användning vid korrekt förvaring enligt ovan:

Lösningsmedelsbaserade märkfärger: 4 år.

Vattenbaserade märkfärger: 2 år.

Får inte utsättas för temperaturer över 50 °C.

Förvaras åtskilt från antändningskällor, värme och solljus.

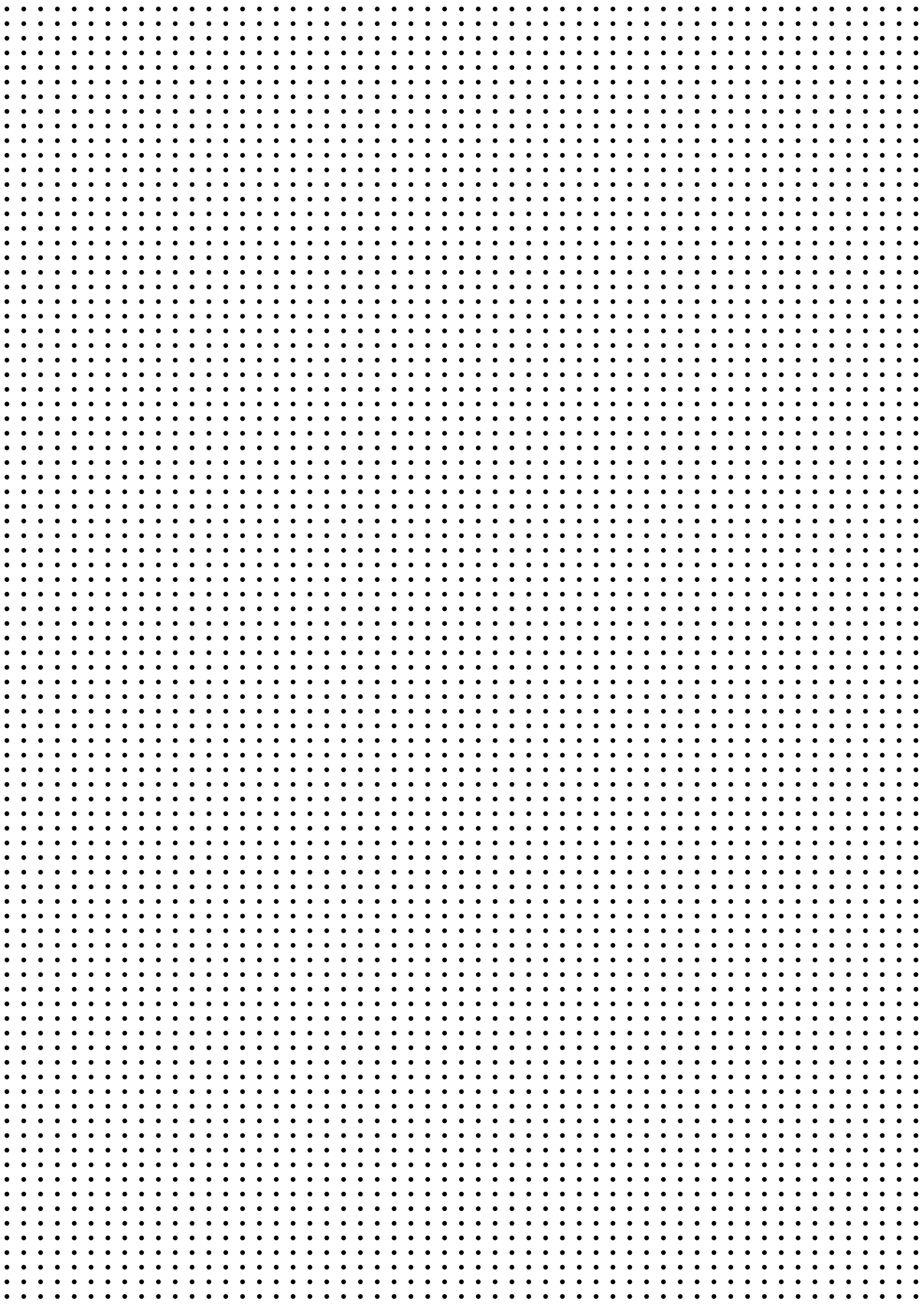
Liksom vid all annan materialhantering och lagring rekommenderas särskilt att RÖKNING ÄR FÖRBJUDEN.

FÖRPACKNING

Alla våra aerosoler har en bruttovolym på 650 ml och en nettovolym på 500 ml.

De är förpackade på inplastade pallar med 75 kartonger, varje kartong innehåller 12 aerosoler.





FLUO TP

 12 MÅNADER

Registrerad i



STARKT FLUORESCERANDE MÄRKFÄRG FÖR ARBETSPLATSER

Fluo TP är utformad för att tillgodose de högsta kraven på markeringarnas synlighet och hållbarhet. Den är särskilt uppskattad vid topografisk utmärkning och utstakning men används även för diverse markeringsarbeten inom väghållning, markarbete, rörläggning och byggnation.

Tack vare den nya sammansättningen (2016) med en ännu högre andel fluorescerande pigment är Fluo TP marknadens mest synliga och fluorescerande märkfärg för arbetsplatser. För enkel och säker användning är Fluo TP försedd med SOPPECS patenterade säkerhetshatt TP utvecklad av TECHNIMA.

I LAGER





EGENSKAPER

.....

- Kan användas på en mängd olika underlag, till exempel betong, asfalt, gräs, grus, sand, mineral och trä.
- Mycket tålig säkerhetshatt (en full aerosol som faller 1,5 meter förblir intakt).
- Snabbtorkande: ca 10 min
- Mycket lång hållbarhet och god täckförmåga: 1 aerosol räcker för markering av en hållbar linje på 80 m (bredd 2 cm) med Soppecs PVC-handtag.
- Markering med hög hållbarhet även på fuktiga ytor, upp till 12 månader (beroende på underlag, appliceringsförhållanden och exponering för UV-strålning).
- Användningstemperatur: -15 °C till 40 °C

SPECIFIKATION

.....

Sammansättning

Bindemedel: akryl.

Pigment: mineraler och organiska pigment utan tungmetaller.

Lösningsmedel: komplex blandning fri från klorerat lösningsmedel och aromatiska föreningar.

Drivgas: specifik blandning av isobutan och propan.

Applicering

Manuell eller med hjälp av vår appliceringsutrustning (PVC-handtag och pistolhandtag). Se tillbehörsida.

FÖRE ANVÄNDNING: skaka väl upp och ned.

EFTER ANVÄNDNING: rensa med munstycket uppåt.

Hälsa och säkerhet

Säkerhetsdatablad finns att hämta gratis på vår webbplats: www.technimanordic.com

Ingen rinnande färg eller färgdimma under användning tack vare SOPPECs patenterade säkerhetshatt.

CLP-märkning med endast ett piktogram.



PRO MAKER

12 MÅNADER

Registrerad i



ICKE-FLUORESCERANDE MÄRKFÄRG FÖR ARBETSPLATSER

Pro Marker används som komplement till fluorescerande märkfärger vid diverse markerings-/utmärkningsarbeten såsom väghållning, vägskyltning, markarbete, rörläggning, byggnation och elinstallation. Tack vare en utmärkt täckförmåga döljer den effektivt andra markeringar. För enkel och säker användning är Pro Marker försedd med SOPPECs patenterade säkerhetshatt TP.

I LAGER

VIT
141500

GUL
141502

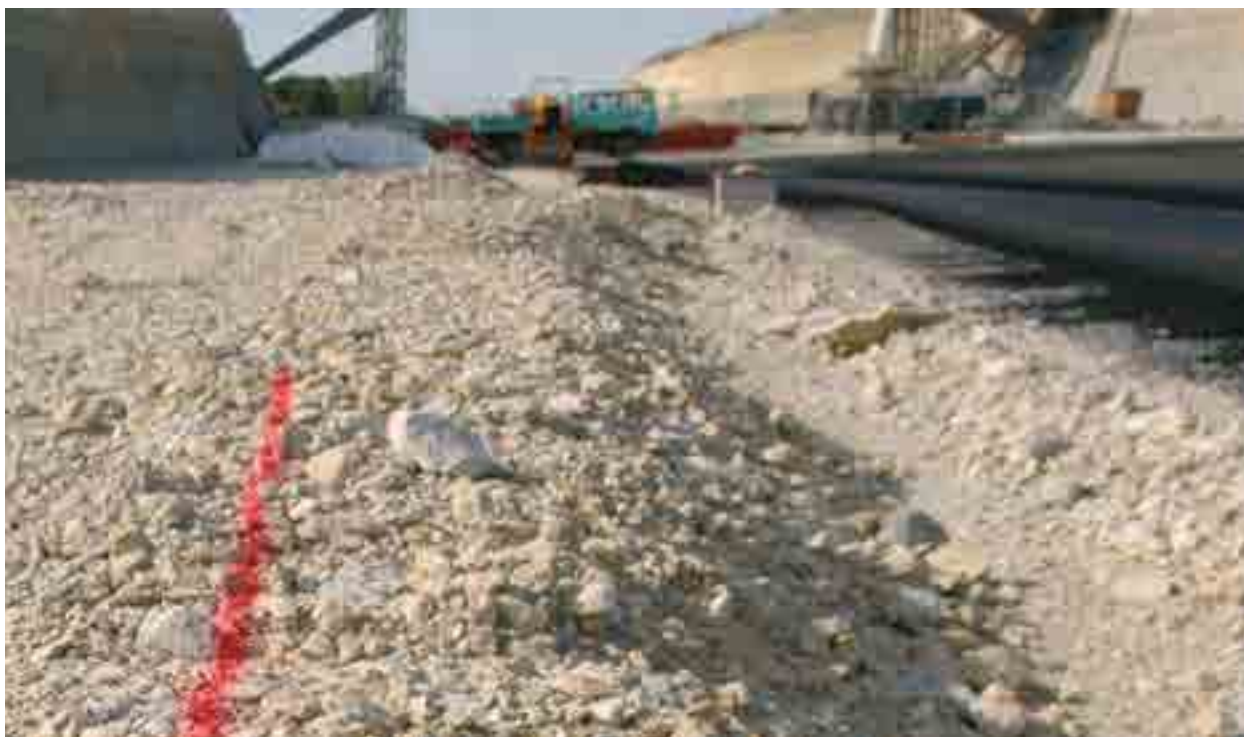
SVART
141503

RÖD
141504

GRÅ
141507

BRUN
141509





EGENSKAPER

.....

- Utmärkt vidhäftningsförmåga på en mängd olika underlag (även fuktiga), till exempel betong, asfalt, sand, trä, gräs etc.
- Mycket tålig säkerhetshatt (en full aerosol som faller 1,5 meter förblir intakt).
- Snabbtorkande: ca 10 min
- Bra täckningsförmåga.
- Markeringens hållbarhet: över 12 månader (beroende på underlag och appliceringsförhållanden), mycket väderbeständig och tålig mot UV-strålning.
- Användningstemperatur: -15 °C till 40 °C
- Brett sortiment av kulörer, däribland vit och brun.

SPECIFIKATION

.....

Sammansättning

Bindemedel: akryl.

Pigment: mineraler och organiska pigment utan tungmetaller.

Lösningsmedel: komplex blandning fri från klorerat lösningsmedel och aromatiska föreningar.

Drivgas: specifik blandning av isobutan och propan.

Applicering

Manuell eller med hjälp av vår appliceringsutrustning (PVC-handtag och pistolhandtag). Se tillbehörsida.

FÖRE ANVÄNDNING: skaka väl upp och ned.

EFTER ANVÄNDNING: rensa med munstycket uppåt.

Hälsa och säkerhet

Säkerhetsdatablad finns tillgängliga gratis på vår hemsida: www.technimanordic.com.

Ingen rinnande färg eller färgdimma under användningen tack vare SOPPECS patenterade säkerhetshatt.

CLP-märkning med ett enda piktogram.





Registrerad i



FLUORESCERANDE MÄRKFÄRG FÖR ARBETSPLATSER

S MARK Fluo används för allmänna markerings- och utmärkningsarbeten på marken inom följande områden: väghållning, markarbete, rörläggning, byggnation, elinstallation och utmärkning av nedgrävda ledningar. S MARK Fluo är enkel att använda och nu även utrustad med TP-hatten i samma kulör som sprayfärgen.

I LAGER





EGENSKAPER

.....

- Kan användas på en mängd olika underlag, till exempel betong, asfalt, gräs, grus, sand, mineral och trä.
- Mycket tålig säkerhetshatt (en full aerosol som faller 1,5 meter förblir intakt).
- Snabbtorkande: ca 10 min
- Lång hållbarhet och god täckförmåga: 1 aerosol räcker för markering av en hållbar linje på 55 m (bredd 2 cm) med Soppecs PVC-handtag.
- Markering med god hållbarhet även på fuktiga ytor: fluorescerande upp till 6 månader, beroende på underlag, appliceringsförhållanden och exponering för UV-strålning.
- S MARK icke-fluorescerande markering kan hålla ännu längre.
- Användningstemperatur: -15 °C till 40 °C

SPECIFIKATION

.....

Sammansättning

Bindemedel: termoplastisk akryl.

Pigment: mineraler och organiska pigment utan tungmetaller.

Lösningsmedel: komplex blandning fri från klorerat lösningsmedel och aromatiska föreningar.

Drivgas: specifik blandning av isobutan och propan.

Applicering

Manuell eller med hjälp av vår appliceringsutrustning (PVC-handtag och pistolhandtag). Se tillbehörsida.

FÖRE ANVÄNDNING: skaka väl upp och ned.

EFTER ANVÄNDNING: rensa med munstycket uppåt.

Hälsa och säkerhet

Säkerhetsdatablad finns tillgängliga gratis på vår hemsida: www.technimanordic.com.

Ingen rinnande färg eller färgdimma under användningen tack vare SOPPECS patenterade säkerhetshatt.

CLP-märkning med två piktogram.



HYDRO TP **FLUO**

 **6 MÅNADER**



TP FLUORESCERANDE MÄRKFÄRG FÖR ARBETSPLATSER

Med en sammansättning som innehåller mer än 25 % vatten i de fluorescerande färgerna är HYDRO TP ännu mer miljövänlig och säker att arbeta med och har en utmärkt prestanda vid markering och utmärkning. Används inom följande områden: väghållning, markarbete, rörläggning, byggnation och elinstallation. HYDRO TP är utrustad med Soppecs patenterade säkerhetshatt TP.

PÅ BEGÄRAN

RÖD **FLUO**
142213

ORANGE **FLUO**
142216

BLÅ **FLUO**
142219

CERISE **FLUO**
142225



Kulörer endast tillgängliga på begäran. Leveranstid 10 till 12 veckor.



EGENSKAPER

.....

- Hög synlighet även på långt håll tack vare den starkt fluorescerande sammansättningen.
- Kan användas på en mängd olika underlag (även fuktiga), till exempel betong, asfalt, sand och grus.
- Mycket tålig säkerhetshatt (en full aerosol som faller 1,5 meter förblir intakt).
- Snabbtorkande: ca 10 min
- Markering med hög hållbarhet: minst 6 månader, beroende på underlag, appliceringsförhållanden och exponering för UV-strålning.
- Användningstemperatur: 5 °C till 50 °C, luftfuktighet <85 %
- För att uppnå optimal effekt med Hydro TP måste färgen vara helt torr. Den är fortfarande känslig för fukt och vatten (regn etc.) så länge den inte är helt torr.

SPECIFIKATION

.....

Sammansättning

Bindemedel: specifika polymerer.

Vatten: mellan 25 % och 28 % beroende på de fluorescerande färgerna.

Lösningsmedel: blandning fri från aromatiska eller klorerade lösningsmedel.

Drivgas: dimetyleter.

Pigment: mineraler och organiska pigment fria från tungmetaller.

Applicering

Manuell eller med hjälp av vår appliceringsutrustning (PVC-handtag och pistolhandtag). Se tillbehörsida.

FÖRE ANVÄNDNING: skaka väl upp och ned.

EFTER ANVÄNDNING: rensa med munstycket uppåt.

Hälsa och säkerhet

Säkerhetsdatablad finns tillgängliga gratis på vår hemsida: www.technimanordic.com.

Ingen rinnande färg eller färgdimma under användningen tack vare SOPPECS patenterade säkerhetshatt.

CLP-märkning med två piktogram.



TEMPO TP

2 MÅNADER

TEMPORÄR FLUORESCERANDE MÄRKFÄRG

Tempo TP används för markeringar på marken med kort hållbarhet (2 till 8 veckor). Tack vare färgens sammansättning, som är speciellt framtagen för att vara enkel att ta bort, lämpar den sig särskilt för utmärkning i stadsmiljö eller på kulturminnesmärkta eller på annat sätt skyddade platser. För enkel och säker användning är Tempo TP försedd med Soppecs patenterade säkerhetshatt TP.

PÅ BEGÄRAN



Kulörer endast tillgängliga på begäran. Leveranstid 3 till 4 veckor.



EGENSKAPER

.....

- Mycket god vidhäftningsförmåga på underlag som betong, asfalt, gräs, trä, sand etc.
- Mycket tålig säkerhetshatt (en full aerosol som faller 1,5 meter förblir intakt).
- Starkt fluorescerande, synlig på långt håll.
- Markeringens hållbarhet: upp till högst 2 månader.
- Snabbtorkande: ca 10 min
- Användningstemperatur: -15 °C till 40 °C
- Tas enkelt bort genom mekanisk hjälp av rengöring (vattenstråle, lågtrycksrengöring, borstarborste etc.)

SPECIFIKATION

.....

Sammansättning

Bindemedel: komplex blandning av mineraloljor och leror.

Pigment: mineraler och organiska pigment utan tungmetaller.

Lösningsmedel: blandning av alifatiska kolväten och estrar fri från klorerat lösningsmedel och aromatiska föreningar.

Drivgas: specifik blandning av isobutan och propan.

Applicering

Manuell eller med hjälp av vår appliceringsutrustning (PVC-handtag och pistolhandtag). Se tillbehörsida.

FÖRE ANVÄNDNING: skaka väl upp och ned.

EFTER ANVÄNDNING: rensa med munstycket uppåt.

Hälsa och säkerhet

Säkerhetsdatablad finns tillgängliga gratis på vår hemsida: www.technimanordic.com

Ingen rinnande färg eller färgdimma under användningen tack vare SOPPECS patenterade säkerhetshatt.

CLP-märkning med två piktogram.





Registered in



FLUORESCERANDE MÄRKFÄRG FÖR FLERA RIKTNINGAR

IDEAL SPRAY används framförallt vid markeringar och utmärkningar i olika riktningar tack vare en 360°-ventil: markarbete och landskapsbyggande, markering i avlopp, gruvor och tunnlar, på alla horisontella och vertikala ytor vid det sekundära arbetet.

I LAGER





EGENSKAPER

.....

- Utmärkt vidhäftningsförmåga på en mängd olika underlag (även fuktiga), till exempel betong, asfalt, gräs, trä etc.
- Snabbtorkande: ca 10 min
- Hög synlighet även på långt håll tack vare den starkt fluorescerande sammansättningen.
- Hatt i samma kulör som sprayfärgen.
- Markeringens hållbarhet: 12 månader, beroende på underlag och applikationsförhållanden.
- Användningstemperatur: -15°C till 40°C

SPECIFIKATION

.....

Sammansättning

Bindemedel: akryl.

Pigment: mineraler och organiska pigment fria från tungmetaller.

Lösningsmedel: blandning av alifatiska kolväten och estrar fri från klorerat lösningsmedel och aromatiska föreningar.

Drivgas: specifik blandning av isobutan och propan.

Applicering

Manuell.

FÖRE ANVÄNDNING: skaka väl.

RENSA INTE.

Användningsråd

- Rensa inte (360°-ventil).
- Kan användas upp och ned, spraya inte närmare än 10 cm från underlaget för tydlig och exakt markering.

Hälsa och säkerhet

Säkerhetsdatablad finns tillgängliga gratis på vår hemsida: www.technimanordic.com.

Ingen rinnande färg eller färgdimma under användningen tack vare SOPPECS patenterade säkerhetshatt.

CLP-märkning med ett enda piktogram.



TEMPO MARKER

FLUO



I MÅNAD

FLUORESCERANDE, KORTVARIG, KRITBASERAD MÄRKFÄRG

Lämplig för temporär skyltning och utmärkning.

Tack vare den specifika sammansättningen baserad på krita försvinner färgen snabbt genom påverkan av UV-strålning. Det går ännu fortare med hjälp av mekanisk rengöring (borstar, vattenstråle, lågtrycksrengöring etc.)

PÅ BEGÄRAN

FLUO

ORANGE
141716

FLUO

BLÅ
141719

FLUO

CERISE
141725



Kulörer endast tillgängliga på begäran. Leveranstid 3 till 4 veckor.



EGENSKAPER

.....

Kan användas på en mängd olika underlag som betong, gräs, trä och asfalt.

Mycket tålig säkerhetshatt (en full aerosol som faller 1,50 meter förblir intakt).

- Mycket tålig säkerhetshatt (en full aerosol som faller 1,5 meter förblir intakt).
- Starkt fluorescerande, synlig på långt håll.
- Markeringens hållbarhet: några dagar upp till högst 1 månad.
- Snabbtorkande: ca 10 min
- Användningstemperatur: -15°C till 40°C (fungerar ned till -15°C)
- Färgen försvinner naturligt och helt och hållet med mekanisk rengöring (vattenstråle, lågtrycksrengöring, borstar etc.).

SPECIFIKATION

.....

Sammansättning

Bindemedel: leror.

Pigment: mineraler och organiska pigment, fria från tungmetaller (bly och kadmium), specifikt utvalda för att underlätta snabb nedbrytning genom påverkan av UV-strålning.

Lösningsmedel: blandning av alifatiska kolväten och estrar fri från klorerat lösningsmedel och aromatiska föreningar.

Drivgas: specifik blandning av isobutan och propan.

Applicering

Manuell eller med hjälp av vår appliceringsutrustning (PVC-handtag och pistolhandtag). Se tillbehörsida.

FÖRE ANVÄNDNING: skaka upp och ned.

EFTER ANVÄNDNING: rensa med munstycket uppåt.

Hälsa och säkerhet

Säkerhetsdatablad finns tillgängliga gratis på vår hemsida: www.technimanordic.com.

Ingen rinnande färg eller färgdimma under användningen tack vare SOPPECS patenterade säkerhetshatt.

CLP-märkning med två faropiktogram.



PRODUKTER FÖR BYGGNADS- INDUSTRI

.....

Som komplement till sortimentet med märksprayer erbjuder TECHNIMA användbara produkter för alla som arbetar inom byggindustri och offentliga arbeten.

Under ett pågående bygge kan det vara nödvändigt att dölja vägskyltar, märka ut riskområden, förbereda markeringsarbete eller reparera och underhålla asfalt. TECHNIMA erbjuder produkter för alla dessa behov.

PROTECT MARK
SNÖRSLÅ
AEROBITUMEN



PROTECT MARK SKYDDSLACK I SPRAYFORM

Registrerad i



Protect Mark skyddar dina krit- eller spraymarkeringar så att de håller sig synliga längre.

I LAGER

ART.NUMMER I42000
FÄRGLÖS
500ML NET



EGENSKAPER

- Förlänger hållbarheten på fluorescerande markeringar tack vare sammansättningen som är resistent mot UV-strålning och mekanisk bearbetning.
- Färglös vid applicering.
- Torktid: 5 till 10 min

SPECIFIKATION

Sammansättning

Bindemedel: termoplastisk akryl och vaxer.
blandning av alifatiska kolväten och estrar fri från klorerat lösningsmedel och aromatiska föreningar.
Drivgas: specifik blandning av isobutan och propan.

Hälsa och säkerhet

Säkerhetsdatablad finns tillgängliga gratis på internet: www.quick-fds.com.

Ingen rinnande färg eller färgdimma under användningen tack vare SOPPECS patenterade säkerhetskapp.

CLP-märkning med två piktogram.



SNÖRSLÅ

Alla yrkesgrupper inom byggindustrin använder snörslå när en rak linje behöver ritas på marken eller en vägg som riktmärke. TECHNIMA erbjuder ett komplett sortiment skräddarsytt för respektive behov bland yrkesgrupper som elektriker, rörmokare, snickare, målare, murare, metallarbetare, golvläggare, byggarbetare, plattläggare med flera.

ART.NUMMER 421505



GIANT ORANGE 50M / 2,5MM

ART.NUMMER 421515



PRACTICAL CHALK LINE GRÅ/GUL

Produkter endast tillgängliga **på begäran**. Leveranstid 3 till 4 veckor.

FÖRPACKNING

Aluminium: i kartong för upphängning.
Plast: lös eller i kartong för upphängning,
inklusive 1 flaska med 100 g krita.

SNÖRSLÅ "GIANT" murning/byggarbete och offentliga arbeten/ anläggningsarbete utomhus

- Hölje i ABS-plast: bra grepp.
- Bred stålvev med fri vevtapp för bättre upprullning.
- Vev fastnitad på rullens axel för bättre stabilitet.
- Snöre: 50 m flätad bomull, 2,5 mm (snöret absorberar pulvret och släpper det perfekt).
- Skjutlucka på sidan.
- Långt snöre exempelvis för uppmärkning av parkeringsplatser.

SNÖRSLÅ "PRATIC"

- Gult, flätat snöre, diameter 1,5 mm, längd 100 m.
- Upprullat på en hållare i polypropen.
- Avtagbart handtag för att snöret ska kunna träs på en stakkäpp.
- Enkel upprullning tack vare det nedre handtaget och veven.
- Kan stickas ned i marken för anläggningsarbeten utomhus.

AEROBITUMEN

Bitumenlösning i sprayform, används som grundskikt. Optimerar arbeten med asfaltsbeläggningar genom att förbereda ytan som ska behandlas och förbättra vidhäftningsförmågan. Tack vare sprayförpackningen behövs inga verktyg som t.ex. pensel eller blad.

I LAGER

ART.NUMMER I43003
SVART
600ML NET



REPARATION AV VÄGBANA

Använd som grundskikt vid utläggning av kallasfalt, förbättrar vidhäftningsförmågan på ytan som ska behandlas.

REPARATION AV GATUBRUNNSLOCK

Torkar snabbt och effektivt när ett brunnsluck behöver bytas.

EGENSKAPER

- Enkel att använda.
- God vidhäftningsförmåga och snabbtorkande.
- Kan användas även på små ytor som är svåra att nå.

Sammansättning

ASFALT

Blandning av alifatiska och aromatiska kolväten.
Drivgas: specifik blandning av isobutan och propan.

Applicering

Applicera helst på rena och torra ytor fria från fett.

Hälsa och säkerhet

Säkerhetsdatablad finns tillgängliga gratis på vår hemsida: www.technimanordic.com.
Undvik all kontakt med ögonen (skölj omedelbart).

BRUKSANVISNING

Används upp och ned, applicera 25 cm från underlaget.

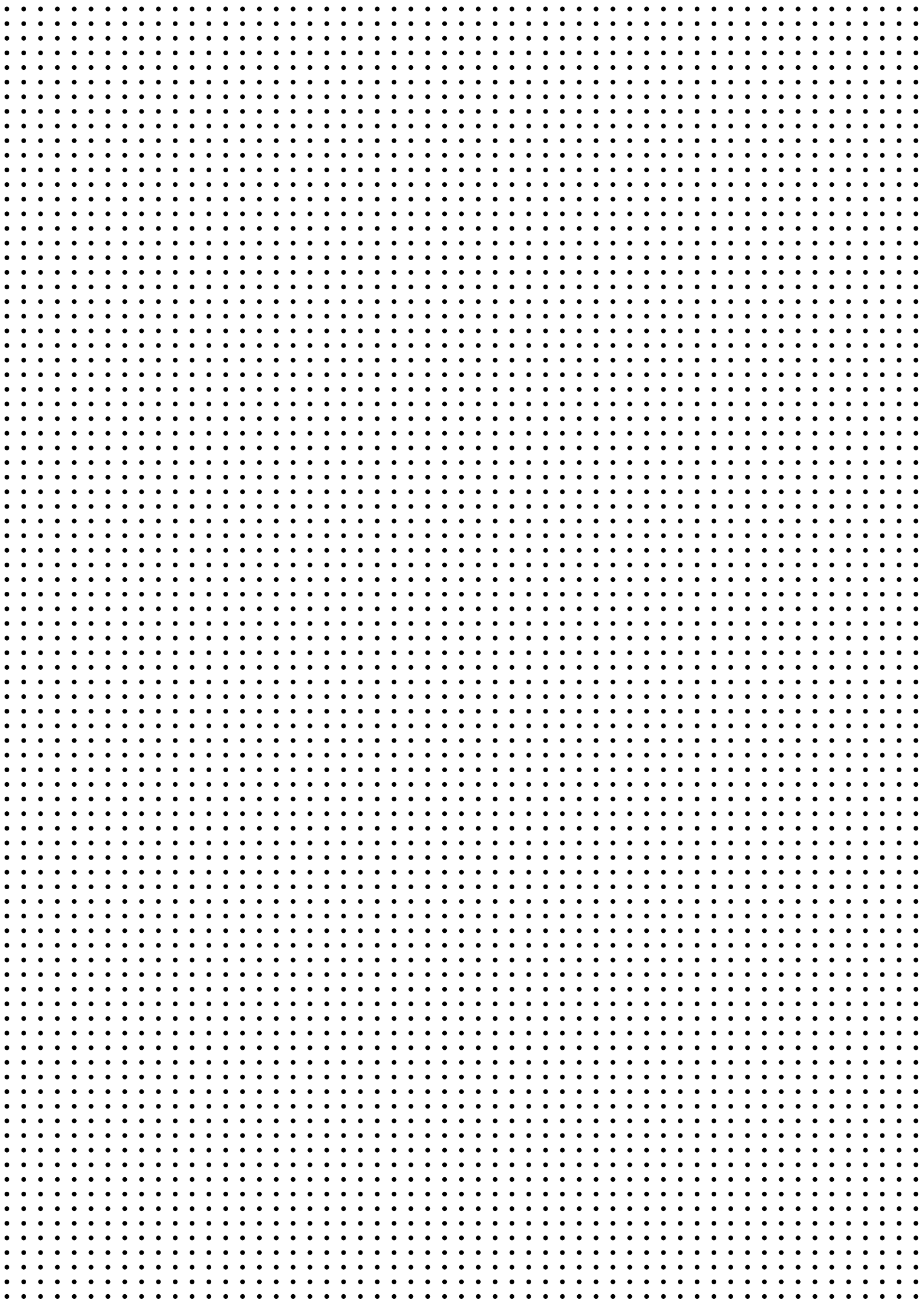
FÖRE ANVÄNDNING: Skaka aerosolen väl upp och ned för att blanda färgen noga (kulorna ska höras tydligt).

EFTER ANVÄNDNING: Rensa med munstycket uppåt.



ANVÄNDNINGSOVERSIKT

PRODUKT PRESTANDA	IDENTIFIERING AV NEDGRÄVDA NÄT	TOPOGRAFISK UTMÄKNING (UTSTÄKNING, ASVLÄSNING AV TERRÄNG)	UNDERHÅLL AV INFRASTRUKTUR, SCHAKTNING, DIKEN	UNDERHÅLL AV VÄGNÄTET	UNDERHÅLL AV SKYDDADE PLATSER	LANDSKAPS- ARKITEKTUR	ARBETEN I TUNNLAR, GRUVOR OCH AVLOPP
BRA SYNBARHET ÄVEN PÅ LÅNGA AVSTÅND	+++/**	+++	++	++	++	++	++
KAN ANVÄNDAS PÅ VÄTA YTOR	+++	+++	+++	+++	+	++	++
BRA MOTSTÅNPKRAFT MOT DÅLIGT VÅDER OCH UV STRÅLNING	+++/**	+++	++/+	++/+	+	+	++
ANVÄNDNINGS- TEMPERATUR	-15°C/40°C	-15°C/40°C	-15°C/40°C	-15°C/40°C	5°/35°C	5°/35°C	5°/35°C
PRODUKT REKOMENDATION	<ul style="list-style-type: none"> • FTP • Smark • Promarker • Hydro TP 	<ul style="list-style-type: none"> • FTP • Hydro TP 	<ul style="list-style-type: none"> • FTP • Smark • Hydro TP 	<ul style="list-style-type: none"> • FTP • Smark • Promarker 	<ul style="list-style-type: none"> • Tempo TP 	<ul style="list-style-type: none"> • Tempo TP • Tempo Marker 	<ul style="list-style-type: none"> • Ideal spray
TILLBEHÖR	PVC Handtag, krittulver, snörsla, varningstejp, aerobitumen, lackspray, kallasfalt, skyddslack i sprayform						





SOPPEC
LINE

Technima



För att strukturera utrymme, begränsa ytor och optimera trafiken är det nödvändigt att rita upp linjer. Det till exempel vara inne i fabriker och lagerlokaler för att förbättra säkerheten och minska transportrisker enligt bestämmelser i arbetslagstiftning eller för utmärkning av idrottsplatser eller privata parkeringsplatser.

För att uppfylla de här behoven har SOPPEC LINE markeringslösningar som kombinerar användning av sprayfärger med specialanpassade appliceringstillbehör.

LINJEMARKERINGSFÄRG

TRACING

TRACING PLUS

TRACING SPORT

TRACING PRO

.....



LINJEMARKERINGSFÄRG

Linjemarkeringsfärgerna framtagna av TECHNIMA uppfyller en mängd olika krav på hållbar markering med hög prestanda.

Oavsett om det gäller markering av linjer utomhus eller inomhus täcker TECHNIMA TRACING-produkterna det stora flertalet användningsområden.

SÄKERHET OCH MILJÖ

- Våra produkter är fria från CMR-ämnen (cancerframkallande, mutagena etc.)
- De är sammansatta utan hexan, metanol, toluen och xylen.
- Fria från tungmetaller: bly (Pb), kadmium (Cd) etc.
- Utan faroangivelsen H412: "Skadliga långtidseffekter för vattenlevande organismer".
- Vår märkning följer gällande europeisk lagstiftning, EG-nr 1272/2008 och dess anpassningar.

FÖRDELAR

- Använd upp och ned, reglera appliceringshöjden med hjälp av den utrustning som används för att få önskad bredd på linjen.
- FÖRE ANVÄNDNING: Skaka aerosolen väl upp och ned för att blanda färgen noga (fortsätt även när stålkulorna hörs tydligt).
- EFTER ANVÄNDNING: Rensa med munstycket vänt uppåt (tills det bara kommer ut gas) för att rengöra ventil och munstycke.



CERTIFIERAT KVALITETS-, SÄKERHETS- OCH MILJÖLEDNINGSSYSTEM

Vårt integrerade kvalitets-, säkerhets- och miljöledningssystem bygger på tre certifieringar: ISO 9001 för kvalitet, ISO 14001 för miljö och OHSAS 18001 för hälsa och säkerhet på arbetsplatsen. Inom de här tre komplementerande områdena grundar TECHNIMA sin hållning på riskanalys och förebyggande åtgärder, kontinuerliga prestationsförbättringar, överensstämmelse med föreskrivna krav samt kundnöjdhet.

Sedan 2004 har vår trippelcertifiering framgångsrikt förnyats vart tredje år. Sortimentet är anpassat efter behoven av precision, synlighet och varaktighet.

LAGRING OCH HANTERING

Aerosolerna ska förvaras mellan 15 °C och 25 °C och i en relativ luftfuktighet på mellan 50 % och 60 %.

Lagringstid före användning vid korrekt förvaring enligt ovan: 4 år

Får inte utsättas för temperaturer över 50 °C.

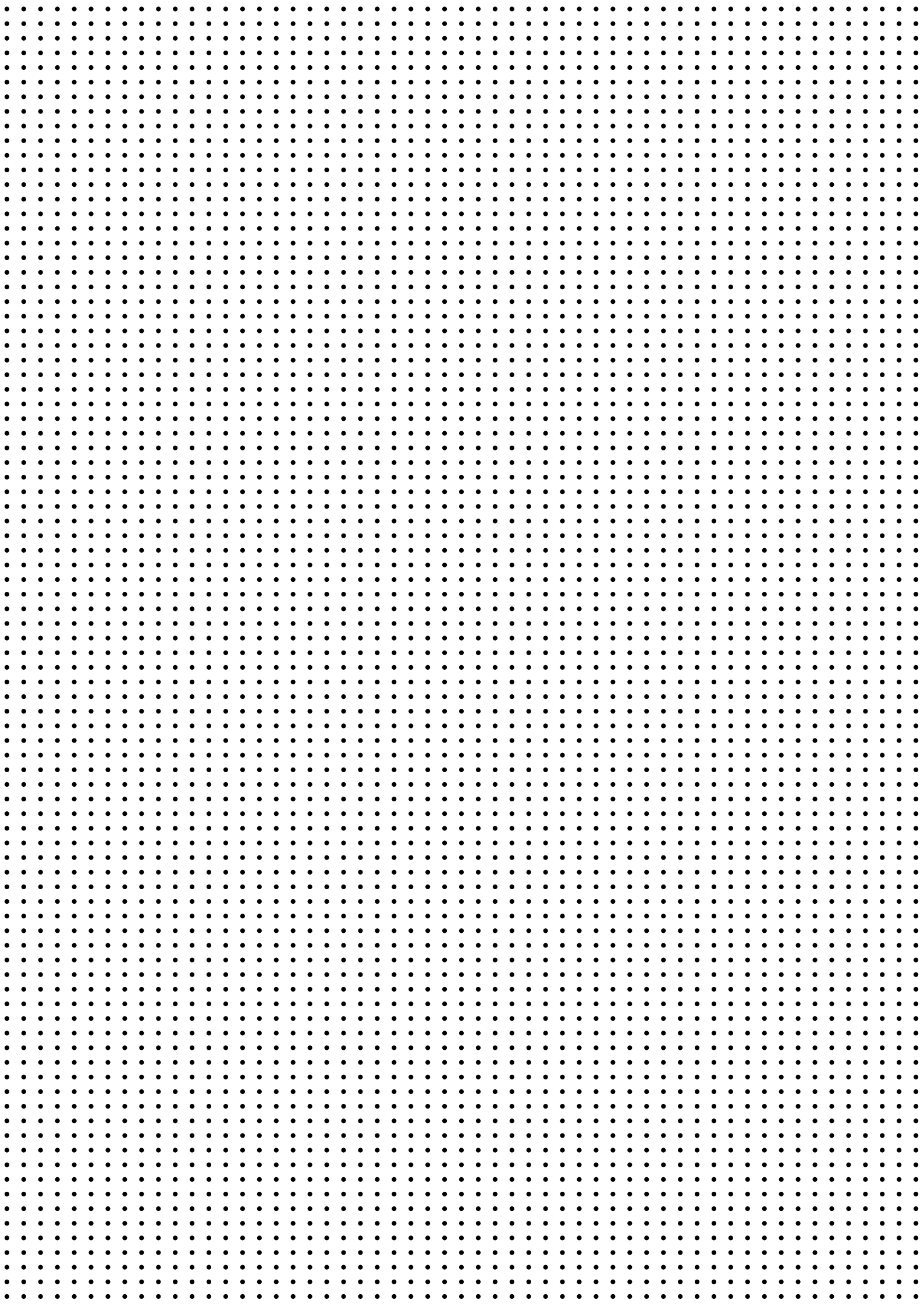
Förvaras åtskilt från antändningskällor, värme och solljus.

Liksom vid all annan materialhantering och lagring rekommenderas särskilt att RÖKNING ÄR FÖRBJUDEN.

FÖRPACKNING

Aerosoler på 650 ml bruttovolym och en nettovolym på 500 ml (Tracing 500 ml) levereras på inplastade pallar med 75 kartonger, varje kartong innehåller 12 aerosoler.

Alla aerosoler på 1000 ml bruttovolym och 750 ml nettovolym (Tracing 750, Tracing Plus och Tracing Sport) levereras på inplastade pallar med kartonger, varje kartong innehåller 6 aerosoler.



Registrerad i



TRACING

LINJEMARKERINGSFÄRG [500ml och 750ml]

Linjemarkeringsfärgen TRACING® används för att märka ut ytor och optimera trafiken inomhus eller utomhus: logistik- och lagerbyggnader, idrottsanläggningar, gräsbelagda ytor, cykelbanor och parkeringsplatser. TRACING® är särskilt lämplig för markering på golv- och markytor med låg belastning. Aerosolen med 750 ml är mest prisvärd för markering utomhus.

I LAGER

VIT
500ML 151600
750ML 151800

GUL
500ML 151602
750ML 151802

PÅ BEGÄRAN

BLÅ
500ML 151601
750ML 151801

SVART
500ML 151603
750ML 151803

RÖD
500ML 151604
750ML 151804

GRÖN
500ML 151605
750ML 151805



Kulörer endast tillgängliga på begäran. Leveranstid Tracing 500ml: 3 till 4 veckor. Leveranstid Tracing 750ml: 5 till 6 veckor

Linjebredd 4cm till 10cm	1 x 500 ml aerosol		1 kartong med 12 x 500 ml aerosoler		1 x 750 ml aerosol	
	1 SKIKT	2 SKIKT	1 SKIKT	2 SKIKT	1 SKIKT	2 SKIKT
Med långsam applicering	50M	25M	600M	300M	75M	37M
Snabb applicering	75M	37M	900M	450M	110M	55M



EGENSKAPER

.....

- Utmärkt vidhäftningsförmåga
- God vidhäftningsförmåga och snabbtorkande. 15 till 20 minuter eller mindre.
- Tydliga linjer tack vare det speciella munstycket.
- Användningstemperatur: 5 °C till 50 °C.
-

SPECIFIKATION

.....

Sammansättning

Bindemedel: termoplastisk akryl.

Pigment: mineraler och organiska pigment fria från bly och kadmium.

Lösningsmedel: komplex blandning fri från klorerat lösningsmedel och aromatiska föreningar (toluen, xylen etc.).

Drivgas: specifik blandning av isobutan och propan.

Applicering

Manuell eller med hjälp av vår appliceringsutrustning (4-hjulig vagn, pistolhandtag).

Se tillbehörssidan. Torktid: 15 till 20 min

Hälsa och säkerhet

Säkerhetsdatablad finns att hämta gratis på vår webbplats: www.technimanordic.com
CLP-märkning med endast ett enda piktogram.



ALLMÄNNA ANVÄNDNINGSVILLKOR

.....

Oavsett markens skick bör följande villkor vara uppfyllda för bästa möjliga applicering av TRACING®. Korrekt förberedelse av ytan som ska målas är avgörande för att färgen ska fästa optimalt. Rengör ytan väl så att den är fri från damm, smuts, fett etc.

Luftfuktigheten bör ligga mellan 10 % och 50 %. Appliceringstemperaturen bör inte vara lägre än 5 °C.

För att få en linje av god kvalitet bör appliceringen av det första skiktet (grundskiktet) göras snabbt. Det andra och eventuellt tredje skiktet bör däremot appliceras långsammare för att få önskad täckning.

Rekommendationer efter typ av underlag:

- BETONG

Före applicering av TRACING® på ny betong krävs att betongen har torkat i minst 3 till 4 veckor (Franska byggbranschstandarder) och eliminering av syror.

- ASFALT

Före markering på ny beläggning av asfalt rekommenderas att man väntar i minst 15 dagar för att inte försämra markeringens kvalitet.

- Särskilda villkor gäller för syntetiska golv (plast, PVC, lackerade) och målade golv (epoxi, PUR). Inom det här området finns det många typer av färg och det är möjligt att golvfärgen är inkompatibel med TRACING® (eller att det är problem med vidhäftningsförmågan). Därför rekommenderar vi att först utföra ett test på den här typen av material.

Linjerna kan skyddas med ett skikt av vår lack PROTECT LINE för att ytterligare öka deras hållbarhet och beständighet mot nedsmutsning.

ANVÄNDNINGSRÅD

.....

- Använd upp och ned, reglera appliceringshöjden med hjälp av den utrustning som används för att få önskad bredd på linjen.
- FÖRE ANVÄNDNING: skaka aerosolen väl upp och ned för att blanda färgen noga (fortsätt även när kulorna hörs tydligt).
- EFTER ANVÄNDNING: Rensa med munstycket vänt uppåt (tills det bara kommer ut gas) för att rengöra ventil och munstycke.

TRACING PLUS

Certifierad av



Registrerad i



TRACING® PLUS LINJEMARKERING "HÖG PRESTANDA"

NSF-certifierad för användning inom livsmedelsindustrin.

Produkten är mycket smutsbeständig och lämpar sig för markering av linjer på hårt belastade ytor som t.ex. fabriksgolv och i logistik- och lagerbyggnader.

Tack vare förpackningen på 750 ml ger TRACING® PLUS en hållbar och ekonomisk markering, framförallt inomhus.

I LAGER

VIT
151700



GUL
151702



PÅ BEGÄRAN

BLÅ
151701



SVART
151703



RÖD
151704



GRÖN
151705



Kulörer endast tillgängliga på begäran.
Leveranstid 3 till 4 veckor.

Linjebredd 4cm till 10cm	1 x 750 ml aerosol	
	1 SKIKT	2 SKIKT
Med långsam applicering	100M	50M
Snabb applicering	150M	75M

EGENSKAPER

.....

- Utmärkt vidhäftningsförmåga och stark mekanisk beständighet.
- Utmärkt beständighet mot nedsmutsning.
- Tydliga linjer tack vare det speciella munstycket.
- Snabbtorkande: ca 15–20 min
- Användningstemperatur: 5 °C till 50 °C.
- Certifierad av NSF (Non Food Compound) och kan användas i lokaler där livsmedel lagras eller tillverkas. Organisationen NSF är erkänd över hela världen. Registreringsnummer: 149448 Kategorikod P1.

SPECIFIKATION

.....

Sammansättning

Bindemedel: termoplastisk akryl.

Pigment: mineraler och organiska pigment fria från bly och kadmium.

Lösningsmedel: komplex blandning fri från klorerat lösningsmedel och aromatiska föreningar (toluen, xylen etc.).

Drivgas: dimetyleter.

Applicering

Manuell eller med hjälp av vår appliceringsutrustning (4-hjulig vagn, pistolhandtag). Se tillbehörsidan. Torktid: 15 till 20 min

Hälsa och säkerhet

Säkerhetsdatablad finns tillgängliga gratis på vår hemsida www.technimanordic.com.

Clp-märkning med ett enda piktogram.



ALLMÄNNA ANVÄNDNINGSVILLKOR

.....

Oavsett markens skick bör följande villkor vara uppfyllda för bästa möjliga applicering av TRACING® PLUS.

Korrekt förberedelse av ytan som ska målas är avgörande för att färgen ska fästa optimalt.

Rengör ytan väl så att den är fri från damm, smuts, fett etc.

Luftfuktigheten bör ligga mellan 10 % och 50 %. Appliceringstemperaturen bör inte vara lägre än 5 °C.

För att få en linje av god kvalitet bör appliceringen av det första skiktet (grundskiktet) göras snabbt.

Det andra och eventuellt tredje skiktet bör däremot appliceras långsammare för att få önskad täckning.

Rekommendationer efter typ av underlag:

- BETONG

Före applicering av TRACING® PLUS på ny betong krävs att betongen har torkat i minst 3 till 4 veckor (Franska byggbranschstandarder) och eliminering av syror.

- ASFALT

Före markering på ny beläggning av asfalt rekommenderas att man väntar i minst 15 dagar för att inte försämra markeringens kvalitet.

- Särskilda villkor gäller för syntetiska golv (plast, PVC, lackerade) och målade golv (epoxi, PUR). Inom det här området finns det många typer av färg och det är möjligt att golvfärgen är inkompatibel med TRACING® PLUS (eller att det är problem med vidhäftningsförmågan). Därför rekommenderar vi att först utföra ett test på den här typen av material. Linjerna kan skyddas med ett skikt av vår lack PROTECT LINE för att ytterligare öka deras hållbarhet och beständighet mot nedsmutsning.

ANVÄNDNINGSRÅD

.....

- Använd upp och ned, reglera appliceringshöjden med hjälp av den utrustning som används för att få önskad bredd på linjen.
- FÖRE ANVÄNDNING: skaka aerosolen väl upp och ned för att blanda färgen noga (fortsätt även när kulorna hörs tydligt).
- EFTER ANVÄNDNING: Rensa med munstycket vänt uppåt (tills det bara kommer ut gas) för att rengöra ventil och munstycke.

TRACING SPORT

TRACING® SPORT [750 ml]

TRACING® Sport, linjemarkeringslösning speciellt för gräsbelagda idrottsanläggningar. TRACING® Sport finns i aerosol med 750 ml (nettovolym) och uppfyller de högsta kraven på markering av hög kvalitet. TRACING® Sport används tillsammans med en vagn speciellt avsedd för markering på gräsbelagda planer:

I LAGER

VIT
151800SPO

GUL
151802SPO



PÅ BEGÄRAN

BLÅ
151801SPO

SVART
151803SPO

RÖD
151804SPO

GRÖN
151805SPO



Kulörer endast tillgängliga på begäran.
Leveranstid 5 till 6 veckor.

Linjebredd 4cm till 10cm	1 x 750 ml aerosol	
	1 SKIKT	2 SKIKT
Med långsam applicering	75M	37M
Snabb applicering	110M	55M



EGENSKAPER

.....

- Tydlig och exakt markering tack vare ett speciellt munstycke.
- Snabbtorkande (15–20 min)
- Utmärkt täckförmåga.
- Särskild sammansättning framtagen för att bevara gräset.
- Väderbeständig för en permanent markering.
- Användningstemperatur: 5 °C till 50°C.

SPECIFIKATION

.....

Sammansättning

Bindemedel: akryl.

Pigment: mineraler och organiska pigment fria från bly och kadmium.

Lösningsmedel: komplex blandning fri från klorerat lösningsmedel och aromatiska föreningar (toluen, xylen etc.).

Drivgas: specifik blandning av isobutan och propan.

Applicering

Manuell eller med hjälp av vår appliceringsutrustning (sportvagn). Se tillbehörssidan.

Torktid: 15 till 20 min

Hälsa och säkerhet

äkerhetsdatablad finns tillgängliga gratis på vår hemsida www.technimanordic.com.

CLP-märkning med ett enda piktogram.



ALLMÄNNA ANVÄNDNINGSVILLKOR

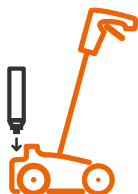
.....

För att få en linje av god kvalitet bör appliceringen av det första skiktet (grundskiktet) göras snabbt. Det andra och eventuellt tredje skiktet bör däremot appliceras långsammare för att få önskad täckning. För maximal synlighet rekommenderas applicering i 2 skikt (varav det första appliceras snabbt). Applicering på vått eller fuktigt gräs ger en markering med sämre hållbarhet. Bör helst appliceras på torr mark.

ANVÄNDNINGSRÅD

.....

- Använd upp och ned, reglera appliceringshöjden med hjälp av den utrustning som används för att få önskad bredd på linjen.
- FÖRE ANVÄNDNING: skaka aerosolen väl upp och ned för att blanda färgen noga (fortsätt även när kulorna hörs tydligt).
- EFTER ANVÄNDNING: Rensa med munstycket vänt uppåt (tills det bara kommer ut gas) för att rengöra ventil och munstycke.



TRACING PRO

Certifierad av



[750 ml]

Golvlinjemarkeringsfärgen SOPPEC TRACING® PRO är framtagen för uppmärkning av golvskyltar på arbetsplatser för ökad säkerhet. Färgen har hög kvalitet och en exceptionell förmåga att inte klibba igen och kan användas för markering både utomhus och inomhus. Den garanterar exakt sprayning och högt flöde över längre avstånd jämfört med konkurrenterna. Du kan utföra markeringar snabbare. SOPPEC TRACING PRO™ appliceras med linjemarkeringsvagn SOPPEC DRIVER.

I LAGER

VIT
1520000

GUL
1520020

SVART
1520030

BLÅ
1520010

RÖD
1520040

GRÅ
1520070

GRÖN
1520050





EGENSKAPER

- När märksprayfärgen SOPPEC TRACING PRO™ appliceras med linjemarkeringsvagnen SOPPEC DRIVER™ får du optimalt flöde och optimal täckning i en hastighet av 1,2 km/h (eller 10 m på 30 sekunder).
- Tack vare den korta torktiden är färgen marknadens i dag snabbaste linjemarkeringsystem för märksprayfärg och ger linjer med skarpa kanter utan att vagnen behöver rengöras efteråt.
- Den exklusiva sammansättningen som utvecklats inom vårt laboratorium i nersac i frankrike ger ett enastående resultat:
- Den överträffar alla konkurrenter när det gäller förmågan att inte klibba igen.
- En aerosolburk räcker för att dra en 90 m lång och 75 mm bred linje på slätt underlag (betong) med optimal hastighet.
- Med klarhet, kontrast och slitskyrka för industriellt bruk är detta en märkfärg som klarar de allra tuffaste förhållandena (UV-ljus, lösningsmedel, gångtrafik, biltrafik och trucktrafik) såväl inomhus som utomhus.

- Det exklusiva och mångsidiga förmonterade spraymunstycket kan användas på linjemarkeringsvagnen SOPPEC DRIVER™ eller för hand för att spraya på schabloner.
- Sammansättningen är certifierad enligt NSF (förvaring av livsmedel) och garanterat fri från xylen, klorerade lösningsmedel och aromatiska föreningar.
- Den levereras i 750 ml net aerosolburkar, en optimal volym för en effektiv linjemarkering.
- Aerosolburken har genomskinligt lock och färgad ring, så att du alltid snabbt kan avgöra vilken kulör den innehåller..
- Finns i 7 klara standardkulörer som uppfyller gällande bestämmelser024),Blue (RAL 5017) and Gray (RAL 7045)


SPECIFIKATION

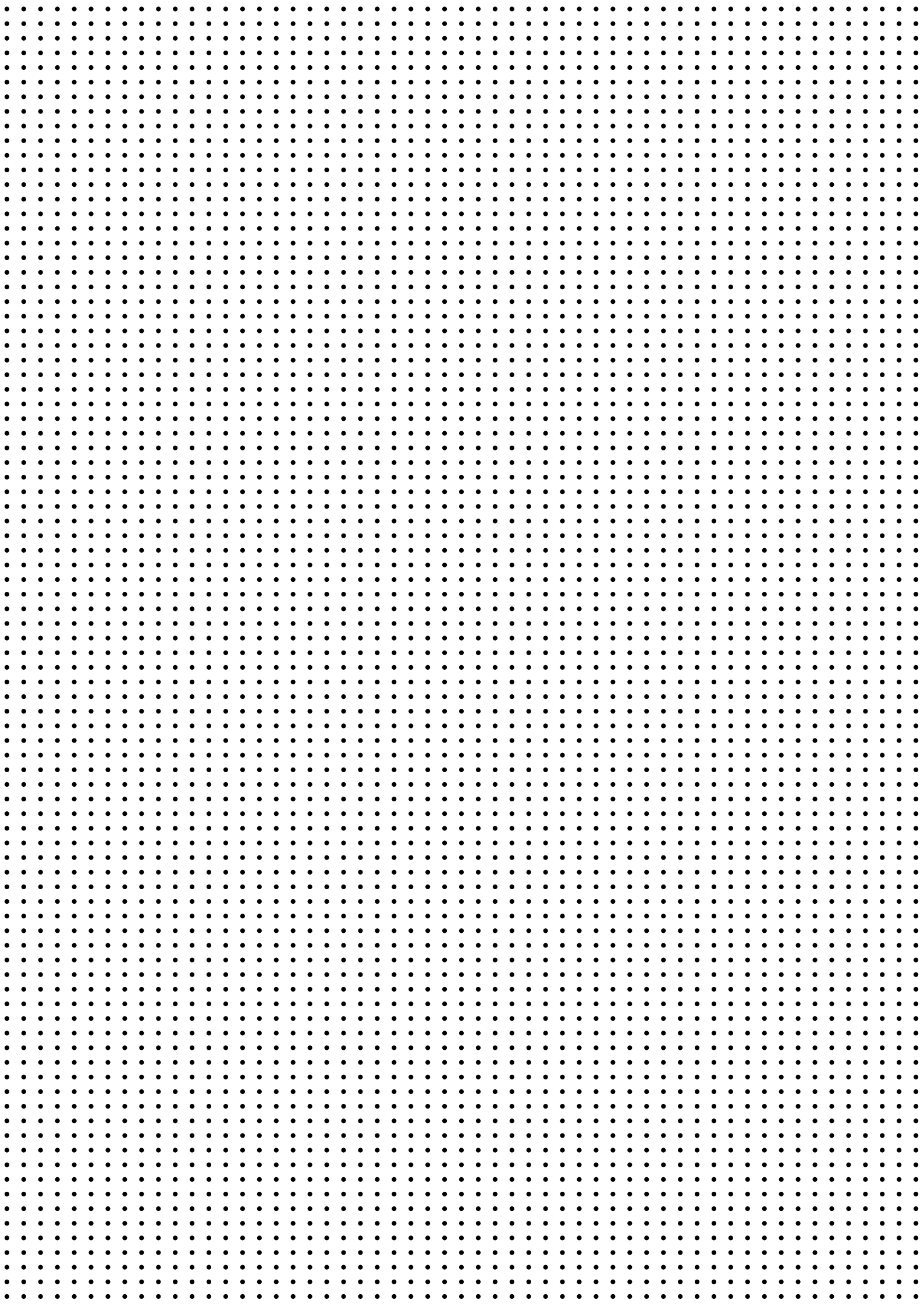
Bindemedel av termoplastisk akrylharts. Slät yta. Organiska och organiska pigment fria från tungmetaller som bly och kadmium. 1 000 ml aerosolburk/750 ml nettoinnehåll. Per låda à 6 burkar per kulör. Tillverkad i Frankrike.

Part number	152000O	152001O	152002O	152003O	152004O	152005O	152007O
Färg	VIT	BLÅ	GUL	SVART	RÖD	GRÖN	GRÅ
RAL	9016	5017	1023	9017	3020	6024	7045



ANVÄNDNINGSOVERSIKT

PRODUKT PRESTANDA	PARKERINGSPLATSER, MARKERINGAR UTMOMHUS (BETONG, ASFALT)	MÄRKNING SKOLGÅRDAR, IDROTTSANLÄGGNINGAR ASFALT, BETONG	FABRIGSGOLV,BYGGNADER FÖR LOGISTIK OCH LAGER	LIVSMEDELSINDUSTRIN	GRÄSBELAGDA YTOR, (AMERIKANSK FOTBOLL, HANDBOLL, GOLF)
BRA SYNBARHET ÄVEN PÅ LÅNGA AVSTÅND	+++	+++	+++	++	++++
KAN ANVÄNDAS PÅ VÅTA YTOR	+++	+++	+++	++	++
BRA MOTSTÅNPKRAFT MOT DÅLIGT VÅDER OCH UV STRÅLNING	++	++	+++	++	+
ANVÄNDNINGSTEMPERATUR	5°/50°C	5°/50°C	5°/50°C	5°/50°C	5°/50°C
RESISTENS MOT NEDSMUTSNING	++	++	+++	+++	+
VIDHÄFTNINGSFÖRMÅGA	+	+	+++	+++	-
MEKANISK RESISTENS	+++	++	+++	+++	+
TÄCKNING AV FÄRG	++	++	+++	+++	+
NSF-CERTIFIERAD 	-	-	+++	+++	-
PRODUKT REKOMENDATION	Tracing and Tracing 750	Tracing and Tracing 750	Tracing Plus	Tracing Plus	Tracing Sport
MÄRKFÄRG TILLBEHÖR			Märkfärg tillbehör, Sport vagn		Sport Vagn
RELATERADE PRODUKTER			Schabloner, Protect line, Pistol handtag.		Schabloner





SOPPEC
SPECIAL PRODUKTER
FÖR EVENEMANG

Technima 



I idrottssammanhang och vid andra evenemang, oavsett om det är utomhus eller inomhus, i dagsljus eller mörker, så är färg och lack i sprayform en praktisk lösning för markering eller utmärkning, för anvisning av farliga områden eller i andra situationer där omedelbar uppmärksamhet krävs.

SOPPEC SPECIALPRODUKTER FÖR EVENEMANG -sortimentet består av produkter med specialeffekter (fotoluminiserande, retroreflekterande eller termokromiska) och markeringsfärger.

PRODUKTER MED SPECIALEFFEKT

PHOTO LIGHT

REFLECT LIGHT

.....



PRODUKTER MED SPECIALEFFEKT

SÄKERHETEN OCH MILJÖMILJÖN KOMMER I FÖRSTA HAND

- Våra produkter är fria från CMR-ämnen (cancerframkallande, mutagena etc.).
- Produkterna är sammansatta utan hexan, metanol, toluen och xylen.
- Produkterna är fria från tungmetaller som bly (Pb), kadmium (Cd) etc.
- Produkterna behöver inte märkas med faroangivelsen H412: "Skadliga långtidseffekter för vattenlevande organismer".
- Vår märkning följer gällande europeisk lagstiftning, EG-nr 1272/2008 och dess anpassningar.

FÖRDELAR

Alla våra aerosoler är sammansatta enligt reglerna för vår trippelcertifiering. Produkterna kan användas även vid väldigt låg temperatur tack vare burkar under högt tryck och en specifik drivgas.

LAGRING OCH HANTERING

.....
Aerosolerna ska förvaras mellan 15 °C och 25 °C och i en relativ luftfuktighet på mellan 50 % och 60 %. Lagringstid före användning vid korrekt förvaring enligt ovan: 2 år för färger med specialeffekt.

Får inte utsättas för temperaturer över 50 °C.

Förvaras åtskilt från antändningskällor, värme och solljus.

Liksom vid all annan materialhantering och lagring rekommenderas särskilt att RÖKNING ÄR FÖRBJUDEN.

FÖRPACKNING

.....
Alla våra aerosoler har en bruttovolym på 650 ml och en nettovolym på 500 ml.

Produkterna med specialeffekt är förpackade på inplastade pallar med 70 kartonger, varje kartong innehåller 12 aerosoler.



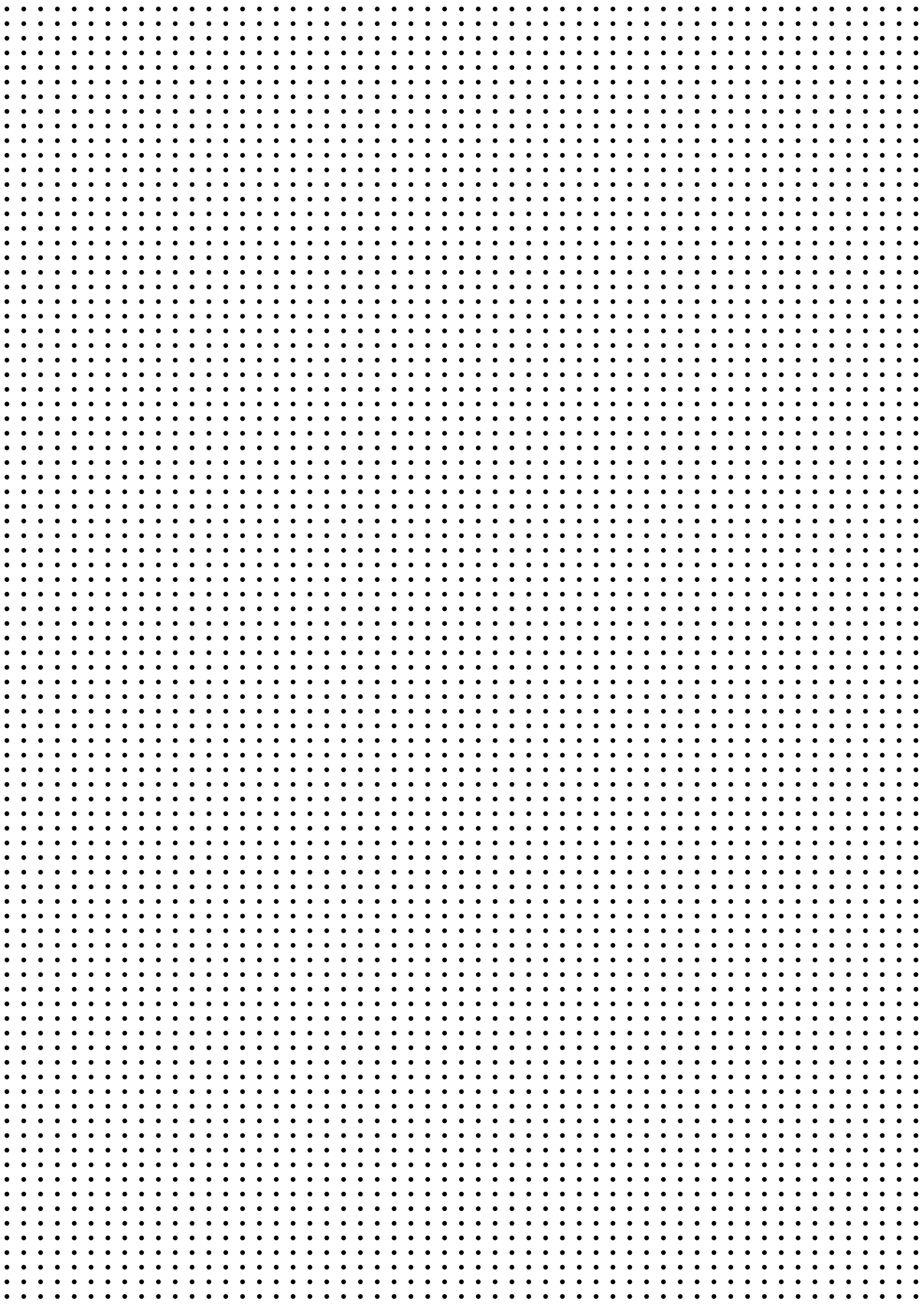


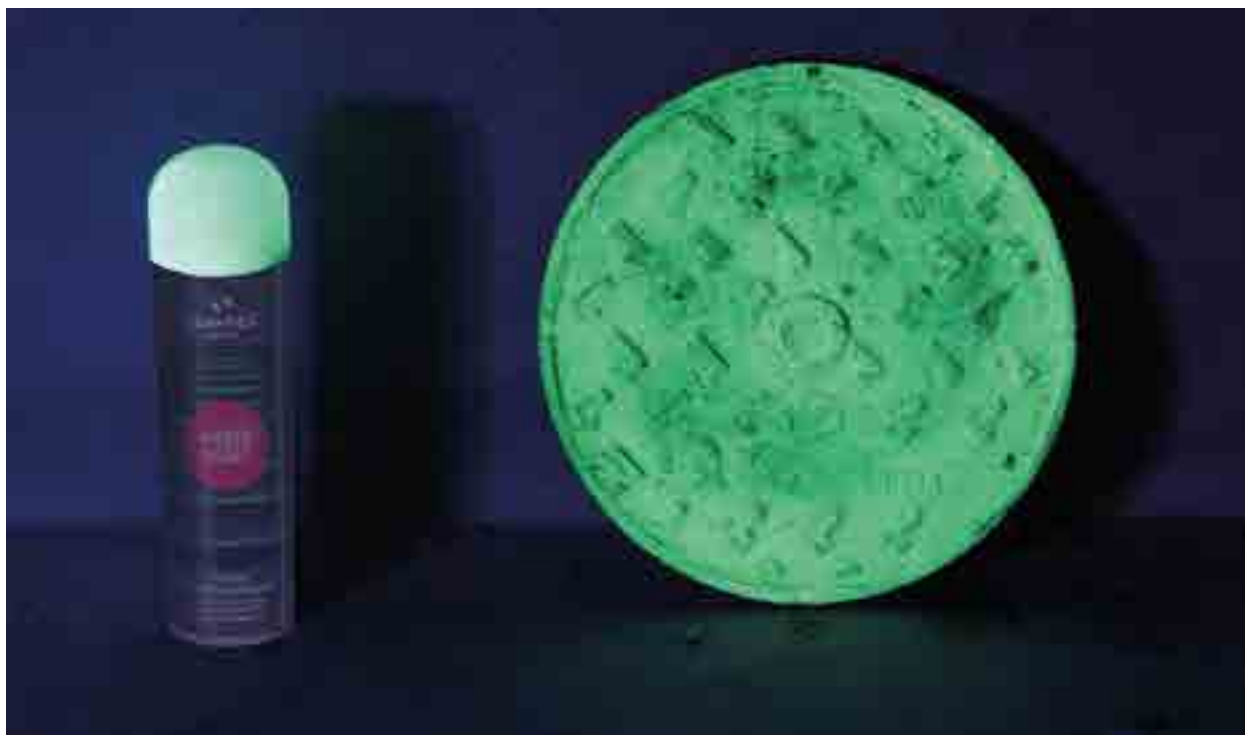
PHOTO LIGHT

.....

Den här färgen med specialeffekt består av fotoluminiserande pigment som återskapar ljus i mörkret när färgen har exponerats för naturligt eller artificiellt ljus. Den har en mängd olika användningsområden: säkerhetsmärkning (nödutgångar, säkerhetszoner i tunnlar, plats för brandsläckare), markering vid sport- eller kulturevenemang, tävlingslopp, utställningar etc. när det är mörkt. Finns i 500 ml.



ART.NUMMER:
18100



EGENSKAPER

- Kan appliceras på en mängd olika underlag och material (gör ett test före användning på plast, syntet och målade ytor).
- Överensstämmer med standard DIN 67510
- Obegränsad repetition av den fotoluminerande effekten.
- Synlig i flera timmar utan ljuskälla (upp till åtta timmar).
- Torktid: 15 till 20 min
- Användningstemperatur: -15 °C till 40 °C

SPECIFIKATION

Sammansättning

Bindemedel: akryl.

Pigment: fotoluminerande av senaste generationen (bättre beständighet avseende både varaktighet och intensitet). Fri från bly, kadmium och radioaktiva ämnen.

Lösningsmedel: komplex blandning fri från klorerat lösningsmedel och aromatiska föreningar (toluen, xylen etc.).

Drivgas: specifik blandning av isobutan och propan.

Applicering

Manuell eller med hjälp av våra appliceringstillbehör (pistolhandtag).

Används vertikalt (med munstycket uppåt).

FÖRE ANVÄNDNING: skaka väl upp och ned.

- EFTER ANVÄNDNING: rensa med munstycket vänt nedåt.
- Om underlaget inte är vitt eller väldigt ljust bör först ett till två skikt med vit färg appliceras. Ju vitare underlaget är, desto mer lysande blir markeringen.
- Spraya på avstånd (10 cm till 20 cm) på ett rent och torrt underlag i tunna jämna skikt.
- Ju tjockare skiktet av PHOTO LIGHT är, desto mer intensiv och varaktig blir effekten. Färgens fotoluminiscens kan förnyas obegränsat utan att kvaliteten försämras. Skydda eventuellt angränsande ytor för att förhindra oavsiktlig sprayning (spraydimma).

Hälsa och säkerhet

Säkerhetsdatablad finns att hämta gratis på vår webbplats: www.technimanordic.com

CLP-märkning med två piktogram.

Information om bästa användningsförhållanden för den här produkten, se finns i faktabladet.



REFLECT LIGHT

.....

REFLECT LIGHT är en lack i sprayform med retroreflekerande effekt. Den reflekterar ljuset från en ljusstråle i mörkret (ficklampa, strålkastare på fordon etc.) genom diffraktion av mikroglasspärlor i lacken. Den kan användas vid en mängd olika tillfällen för att skapa en effekt som liknar den på vägskyltar: för att markera ett farligt område eller en gångbana, för markering i annat säkerhets syfte eller för utmärkning vid sport- eller kulturevenemang. Det är en enkel säkerhetslösning när naturliga hinder eller andra specifika faror behöver göras synliga i dålig sikt inomhus eller utomhus.

Finns i 500 ml.



ART.NUMMER:
18000



EGENSKAPER

.....

- Lång och bra hållbarhet: 6 till 12 månader (beroende på underlag och appliceringsförhållanden).
- Kan appliceras på en mängd olika underlag, till exempel betong, trä, asfalt, metall, sten etc. (på ytor av plast eller på målade ytor är det lämpligt att göra ett test före användning för att kontrollera kompatibiliteten).
- Användningstemperatur: -15 °C till 50 °C
- Appliceras i ett tunt skikt, god vidhäftningsförmåga.
- Snabbtorkande 5 min
- Blir omedelbart på natten starkt reflekterande i mörker under en direkt ljusstråle (30 till 40 m).

SPECIFIKATION

.....

Sammansättning

Bindemedel: akryl.

Pigment: specifik blandning av flera sorters behandlade mikroglasspärlor, utan bly och kadmium.

Lösningsmedel: komplex blandning fri från klorerat lösningsmedel och aromatiska föreningar (toluen, xylen etc.).

Drivgas: specifik blandning av isobutan och propan.

Applicering

- Manuell eller med hjälp av våra appliceringstillbehör (pistolhandtag, schabloner). Används vertikalt (med munstycket uppåt).
- Före användning: skaka aerosolen väl och fortsätt skaka i ca 15 sekunder, även när kulorna hörs tydligt, för att blanda färgen väl (i synnerhet mikroglasspärlorna).
- Skaka aerosolen regelbundet under användning.
- Under och efter användning: rensa.
- Applicera på en ren och torr yta.
- Applicera i mycket tunna och jämna skikt (applicera skikten i följd) på 10 till 20 cm avstånd från underlaget för att få maximal reflektans.
- I dagsljus ska färgen knappt synas.
- Skydda eventuellt angränsande ytor för att förhindra oavsiktlig sprayning (spraydimma).
- Retroreflektionen kan kontrolleras med hjälp av en ficklampa som hålls i ögonhöjd och med ljusstrålen riktad mot den målade och torra ytan.

Hälsa och säkerhet

Säkerhetsdatablad finns tillgängliga gratis på vår hemsida: www.technimanordic.com. CLP-märkning med två piktogram.





SOPPEC
PRO TECH

Technima 

PIKTOGRAM

.....



360°-VENTIL



SILIKON 0%



SKAKA INNAN ANVÄNDNING



PH NEUTRAL



APPLICERINGSTEMPERATUR



BRANDSÄKER



TORKTID



VATTENBASERAD



ANVÄNDNINGSTEMPERATUR



VATTENAVVISANDE



SKRAPNING



ANTISTATISK



TORKNING



Praktiska och effektiva produkter för rengöring, skydd och smörjning är oundgängliga inom tillverkningsindustrin, vid service av jordbruksmaskiner och anläggningsmaskiner och vid underhåll av andra delar, kuggjul, maskiner och verktyg. Tekniska aerosoler är en effektiv och snabb lösning för applicering av fett, rengöringsmedel och smörjmedel.

PIKTOGRAM	CERAMIC GREASE
ALLMÄNNA ANVÄNDNINGSRÅD	PENETRATING OIL
SKYDD	CHAIN SPRAY
ANTI WELDING SPATTER	LUBRICANT MULTISPRAY
IMPREGNATION SPRAY	LUBRICANT MULTISPRAY PLUS
SPEEDWAX.....	DRY PTFE
RENGÖRING	PTFE.....
COCKPITSPRAY	SILICONE SPRAY
SEAL AND BOND REMOVER	LOCK SPRAY.....
GLUE AND BITUMEN REMOVER	VASELINE
MULTICLEAN SPRAY.....	TOTAL POWER GREASE
MULTICLEAN FOAM	SPECIALPRODUKTER
PU CLEANER	PAINT STRIPPER
POWERCLEANER	GAS LEAK FINDER
WAX POLISH SPRAY.....	GLUE SPRAY.....
STAINLESS STEEL CLEANER	SHOCKSPRAY
SMÖRJMEDEL	GRAFFITI REMOVER.....
DRILLING AND CUTTING OIL.....	AIR DUSTER
CONTACTS SPRAY	ULTRA CLEAN.....
DE-BLOCK GRAPHITE OIL	
WOOD LUBRICANT	
COPPER GREASE	

.....

SOPPEC PRO TECH har utvecklats av TECHNIMA och består av ett brett sortiment av aerosolprodukter samlade under funktionerna SKYDD, RENGÖRING och SMÖRJNING. Därutöver tillkommer en serie med SPECIALPRODUKTER för olika användningsområden.

De kan användas i alla riktningar och är därför lämpliga för underhåll av både horisontella och vertikala ytor eller delar. Produkterna finns i flera olika förpackningar (angivna i nettovolym).

Varje kartong innehåller 12 aerosoler.

.....



.....

ALLMÄNNA ANVÄNDNINGSRÅD

- De flesta produkterna ska användas på rena och torra ytor i en omgivningstemperatur på 5°C till 30°C för optimalt resultat.
- Det är viktigt att produkterna förvaras frostfritt.
- Genomsnittlig lagringstid för produkterna under ovanstående förhållanden är omkring 1 år.
- Undvik exponering för temperaturer över 50 °C. Förvaras åtskilt från antändningskällor, värme och solljus.
- Liksom vid all annan materialhantering och lagring rekommenderas särskilt att RÖKNING ÄR FÖRBJUDEN.



SKYDD

Serien SKYDD består av tre produkter för optimalt skydd av ytor och verktyg inom industrin.



ANTI WELDING SPATTER

Den här produkten förhindrar beläggning av svetsstänk på munstycket på svetspistoler samt brännskador från metallpartiklar i och omkring svetsområdet. Den är enkel att använda och innehåller inte silikon. Den kan användas vid en mängd olika svetstekniker. Att skydda svetsmunstycket ökar svetspistolens livslängd.



ART.NUMMER:
940113
400 ml NET

SPECIFIKATION

Förpackning: 500 ml (400 ml netto)
Sammansättning: blandning i vätskefas
Utseende: klar vätska
Drivgas: kväve
VOC-EU g/l: 0 g/l
Relativ densitet (g/ml 20 °C): 1,013
Ångtryck vid 20 °C: 6,5 bar
Sprayflöde: 1,6 g/s

ANVÄNDNINGSRÅD

Skaka väl före användning. Spraya de delar som ska skyddas (svetspistolen och det angränsande området) och utför svetsarbetet. Avlägsna svetsstänken med en metallborste. Använd vid behov vatten eller en fuktig trasa.

IMPREGNATION SPRAY

Den här impregneringssprayen erbjuder ett optimalt skydd mot fukt och beläggning av smuts. Den är lämplig för både porösa och icke porösa ytor såsom fogar, natursten och keramiska beläggningar. En osynlig, skyddande och vattentät film gör effektivt ytorna beständiga mot smuts, olja och fukt.



ART.NUMMER:
950705
600 ml NET

SPECIFIKATION

Förpackning: 600 ml (netto)
Sammansättning: fluorkolväte
Utseende: klar färglös vätska
Drivgas: propan-butan
Relativ densitet (g/ml 20 °C): 0,697
Ångtryck vid 20 °C: 3,7-4,3 bar
Sprayflöde: 1,7 g/s
Torktid: ca 1 timme
VOC-EU g/l: 697 g/l

ANVÄNDNINGSRÅD

Skaka väl före användning. Spraya de delar som ska behandlas med tunna skikt och låt torka i 5 till 10 minuter mellan varje omgång.

SPEEDWAX

SPEEDWAX ger snabbt en varaktig glans och skyddar lackerade och förkromade delar samt syntetmaterial. Avlägsnar lätt oxidering och tecken på slitage, ytliga fläckar och rester av bitumen. Kan användas på syntetmaterial, stötfångare, fälgar, navkapslar etc.



ART.NUMMER:
944000
500 ml NET

SPECIFIKATION

Förpackning: 500 ml (netto)
Bas: blandning av naturliga och syntetiska produkter, silikonolja, lösningsmedel och tillsatser för långsam avdunstning
Utseende: ljusgult fett
Drivgas: propan-butan
VOC-EU g/l: 241 g/l
Relativ densitet (g/ml 20 °C): 0,864
Ångtryck vid 20 °C: 2,5-3,1 bar
Sprayflöde: 1,8 g/s

ANVÄNDNINGSRÅD

Skaka väl före användning. Applicera snabbvax i ett tunt och jämnt skikt. Stryk ut med en mjuk trasa och låt verka i några sekunder. Polera sedan med en ren trasa.

+

RENGÖRING

.....

Den här serien består av nio produkter avsedda för rengöring och underhåll av delar på verktygsmaskiner och industriutrustning.



COCKPIT SPRAY (RENGÖRING AV SYNTETMATERIAL)

COCKPIT SPRAY är ett rengöringsmedel av hög kvalitet för rengöring, skydd och uppfräschning av delar i syntetmaterial inne i kupén på fordon som t.ex. instrumentbrädan. Produkten är lätt att applicera. Den innehåller inga silikoner och är antistatisk och smutsbeständig i flera månader.



ART.NUMMER:
98004IE
400 ml NET

SPECIFIKATION

Förpackning: 400 ml (netto)
Sammansättning: vaselin, lösningsmedel för långsam avdunstning och antistatiska tillsatser
Utseende: klar vätska
Drivgas: propan-butan
VOC-EU g/l: 592 g/l
Relativ densitet (g/ml 20 °C): 0,628
Ångtryck vid 20 °C: 1,8–2,4 bar
Sprayflöde: 0,8 g/s

ANVÄNDNINGSRÅD

kaka väl före användning. Applicera Cockpitspray med en ren torr trasa och stryk ut jämnt. Polera med en torr trasa för att få en glänsande lyster. Varning: undvik kontakt med ratten och pedalerna eftersom produkten minskar vidhäftningsförmågan.

SEAL AND BOND REMOVER

SEAL AND BOND REMOVER avlägsnar snabbt och enkelt rester av lim, bitumen, kitt och silikon. En idealisk lösning för att avlägsna fett från ytor som ska behandlas. Angriper inte de flesta färger och syntetmaterial och lämnar inga rester.



ART.NUMMER:
980134E
500 ml NET

SPECIFIKATION

Förpackning: 500 ml (netto)
Sammansättning: blandning av aromatiska och alifatiska kolväten och alkoholer
Utseende: klar färglös vätska
Drivgas: CO₂
VOC-EU g/l: 774 g/l
Relativ densitet (g/ml 20 °C): 0,794
Ångtryck vid 20 °C: 5,2–5,8 bar
Sprayflöde: 3,4 g/s

ANVÄNDNINGSRÅD

Skaka väl före användning. Applicera på en ren torr trasa och behandla ytan. Låt verka i några minuter och avlägsna sedan eventuella rester. Upprepa behandlingen vid behov, framförallt vid tjocka och hårda lager av lim. Målade delar eller delar av plast: Utför ett test på underlaget före användning.

GLUE AND BITUMEN REMOVER

Den här produkten är framtagen för att snabbt och säkert avlägsna bl.a. rester av lim, polyuretan, tjära, kitt, olja, Tectyl, självhäftande lim och andra klabbiga rester. Även lämplig för borttagning av fett/harts och för rengöring av verktyg. Produkten är inte frätande och lämnar inga rester efter användning.



360°



10 MN



5-30°C

ART.NUMMER:
980702E
500 ml NET



SPECIFIKATION

Förpackning: 500 ml (netto)

Sammansättning: blandning av d-limonen från apelsinolja, ytaktiva ämnen

Utseende: klar färglös vätska

Drivgas: propan-butan

VOC-EU g/l: 656 g/l

Relativ densitet (g/ml 20 °C): 0,690

Ångtryck vid 20 °C: 2,2-2,8 bar

Sprayflöde: 0,9 g/s

ANVÄNDNINGSRÅD

Skaka väl före användning. Använd inte i temperaturer lägre än 10 °C. Använd inte utomhus vid risk för regn eller frost eller i direkt solljus. Spraya lösningsmedlet på den smutsiga ytan. Låt verka i några minuter och avlägsna sedan med en trasa. Vid envisa fläckar, upprepa behandlingen tills önskat resultat uppnåtts. Använd inte på gummi eller polystyren. För att kontrollera kompatibiliteten med produkten, utför ett test på ett litet område av den yta som ska behandlas före användning. Avlägsnar inte härdad färg, polyuretanbeläggningar eller liknande produkter.

MULTICLEAN SPRAY

MULTICLEAN SPRAY är lämplig på nästan alla ytor och de flesta former av smuts. Avlägsnar bl.a. fett, nikotin, silikon och fingeravtryck från olika ytor. Produkten är antistatisk och kan appliceras på alla släta och icke-porösa ytor.



MULTI CLEAN FOAM

Professionellt rengöringsmedel lämpligt för nästan alla ytor. Avlägsnar enkelt fett, olja/smörjmedel, nikotin och silikon. Perfekt för snabb och enkel rengöring av glas, golvbeläggning, arbetsytor och alla släta och icke-porösa ytor. Verkar dessutom antistatiskt, vilket garanterar ett rent resultat utan repor.

ART.NUMMER:
900024
600 ml NET

SPECIFIKATION

Förpackning: 600 ml (netto)
Milt alkalisk sammansättning: vatten, lösningsmedel och ytaktiva ämnen
Utseende: skummande klar färglös vätska
Drivgas: propan-butan
VOC-EU g/l: 689 g/l
Relativ densitet (g/ml 20 °C): 0,913
Ångtryck vid 20 °C: 3,7–4,3 bar
Sprayflöde: 2,6 g/s

ANVÄNDNINGSRÅD

Skaka väl före användning. Applicera jämnt över ytan med en trasa och låt verka i några minuter. Torka sedan genom att gnugga med en torr trasa eller en pappersnäsduk. Utför vid behov ett test på ett mindre synligt ställe.

ART.NUMMER:
910118
400 ml NET

SPECIFIKATION

Förpackning: 400 ml (netto)
Sammansättning: vatten, glykoleter och ytaktiva ämnen
Utseende: skummande, klar färglös vätska
Drivgas: propan-butan
VOC-EU g/l: 103 g/l
Relativ densitet (g/ml 20 °C): 0,96
Ångtryck vid 20 °C: 4,6–5,2 bar
Sprayflöde: +/- 1,7 g/s

ANVÄNDNINGSRÅD

Applicera rengöringsskummet och låt verka i några minuter. Applicera jämnt med en trasa och torka sedan genom att gnugga med en torr trasa.

PU CLEANER

PU CLEANER gör det möjligt att avlägsna nytt polyuretanskum (PUR) under pågående arbete. Det tar även bort rester av lim, vax, fett, olja etc. Det består av en spray och en koppling som gör det möjligt att rengöra en PUR-skumpistol för att öka dess livslängd.



ART.NUMMER:
910007
400 ml NET



SPECIFIKATION

Förpackning: 400 ml (netto)
Sammansättning: aceton
Utseende: klar färglös vätska
Drivgas: propan-butan
VOC-EU g/l: 715 g/l
Relativ densitet (g/ml 20 °C): 0,715
Ångtryck vid 20 °C: 3,1 bar
Sprayflöde: 2,5 g/s

ANVÄNDNINGSRÅD

Skaka väl före användning. Målade ytor och plast kan vara känsliga mot produkten. Gör därför ett test före användning.

BORTTAGNING AV NYTT PUR-SKUM

Placera sprayflaskan på aerosolventilen och håll den vertikalt. Spraya rikligt på skumresterna. Låt verka i några minuter och avlägsna sedan skummet. Upprepa behandlingen vid behov.

RENGÖRING AV SKUMPISTOL

Skruva fast aerosolen på adaptern till skumpistolen (sätt inte på sprayflaskan) och tryck flera gånger på pistolens avtryckare för att fylla den med rengöringsmedlet. Fortsätt tills det inte bildas mer skum. Låt rengöringsmedlet verka i ca 10 minuter och spraya sedan med pistolen.

POWER CLEANER

.....

Ett professionellt avfettningsmedel med hög utspädningskapacitet.
Används vid underhåll av maskindelar, bromsbackar och
bromsbelägg, kedjor och kugghjul etc. Även lämpligt för rengöring
av kompressorer och installationer inom industrin. Lämnar inga
rester och är inte ledande eller frätande.

.....



360°



5-30°C

ART.NUMMER:
980006E
500 ml NET



.....

SPECIFIKATION

Förpackning: 500 ml (netto)
Sammansättning: alifatiska kolväten
Utseende: klar vätska
Drivgas: CO₂
VOC-EU g/l: 708 g/l
Relativ densitet (g/ml 20 °C): 0,725
Ångtryck vid 20 °C: 4,7–5,7 bar
Sprayflöde: 4,3 g/s

ANVÄNDNINGSRÅD

Skaka väl före användning. Spraya produkten på ytan som ska behandlas tills alla fläckar har försvunnit.

WAX POLISH SPRAY

En produkt för enkel och snabb rengöring av metallytor såsom rostfritt stål, Trespa*, mässing, koppar, krom och andra ädelmetaller. Kan även användas på syntetiska ytor (både med och utan lack). Garanterar en mycket vacker, glänsande finish.

*Trespa är ett plastmaterial tillverkat av naturliga ingredienser. Panelerna består av ett lager av träfibrer som pressas med ett hårt ogenomträngligt toppskikt på båda sidor.



360°



5-30°C

ART.NUMMER:
900010
400 ml NET



SPECIFIKATION

Förpackning: 500 ml (netto)

Sammansättning: silikon och ytaktiva ämnen

Utseende: vit trögflytande vätska

Drivgas: DME

VOC-EU g/l: 839 g/l

Relativ densitet (g/ml 20 °C): 0,842

ANVÄNDNINGSRÅD

Skaka väl före användning. Förvaras frostfritt. Applicera i ett tunt skikt. Stryk sedan ut och polera med en ren fuktig trasa, helst en bomullssvamp eller en nylonfberduk, tills önskat resultat uppnåtts. Använd vid behov en polermaskin. Rengör/skölj hela ytan med vatten och torka med en luddfri bomullstrasa eller ett mjukt papper. Testa för säkerhets skull på ett mindre synligt ställe före användning.

STAINLESS STEEL CLEANER

Detta rengöringsmedel av hög kvalitet rengör och ger rostfritt stål ett långvarigt skydd. Tack vare den unika sammansättningen bildas en tunn skyddande film efter rengöring som effektivt minskar nedsmutsning. Produkten är idealisk för underhåll av professionella maskiner eller utrustning av rostfritt stål.



ART.NUMMER:
910020
400 ml NET



SPECIFIKATION

Förpackning: 400 ml

Sammansättning: blandning av ren, vit mineralolja, alifatiska kolväten, alkohol och parfym

Utseende: oljig färglös vätska

Drivgas: propan-butan

VOC-CH %: 95 %

VOC-EU g/l: 660 g/l

Relativ densitet (g/ml 20 °C): 0,693

Ångtryck vid 20 °C: 3,0–3,4 bar

Sprayflöde: 0,9 g/s

ANVÄNDNINGSRÅD

Skaka väl före användning. För att undvika repor, avlägsna damm med en mjuk pensel. Applicera rengöringsmedlet för rostfritt stål i ett tunt skikt och låt verka en liten stund. Avlägsna dammet med en ren trasa. Polera blankt med en torr trasa.



SMÖRJMEDEL

.....

Soppec PRO TECH-serien med smörjmedel består av 15 produkter i förpackningarna 400 ml och 500 ml för att garantera perfekt smörjning av verktyg, kugghjul och maskindelar inom industrin.



DRILLING AND CUTTING OIL

Professionell gäng- och skärolja som förhindrar överhettning av metallen vid borrar, skärning, slipning, fräsning, sågning, polering och hyvling.

Produkten skyddar och smörjer verktygen, minskar slitaget och ökar arbetshastigheten, vilket är ekonomiskt och sparar tid.



360°



5-30°C



ART.NUMMER:

930107

400 ml NET

SPECIFIKATION

Förpackning: 400 ml (netto)

Sammansättning: mineraloljor med tillsatser för extremt tryck (EP) och antislitage (AW)

Utseende: svagt brun olja

Drivgas: propan-butan

VOC-EU g/l: 161 g/l

Relativ densitet (g/ml 20 °C): 0,807

Ångtryck vid 20 °C: 3,3–3,9 bar

Sprayflöde: +/- 2,0 g/s

ANVÄNDNINGSRÅD

Skaka väl före användning. Spraya rikligt på verktyg och utrustning före användning. Det är viktigt att verktyg och utrustning förblir fuktiga.

CONTACTS SPRAY

Denna produkt är ett rengöringsmedel kombinerat med smörjolja och skydd av högsta kvalitet för att lösa upp rost. Den garanterar lång livslängd för elektriska apparater och mindre avbrott. Produkten är inte frätande, den avlägsnar smuts och förbättrar konduktiviteten. Den minskar det mekaniska motståndet och ger ett långvarigt skydd mot fukt.



360°



10 MN



5-30°C



ART.NUMMER:

930122

400 ml NET

SPECIFIKATION

Förpackning: 400 ml (netto)

Sammansättning: alifatiska kolväten och mineralolja

Utseende: klar färglös vätska

Drivgas: propan-butan

VOC-CH %: 93%

VOC-EU g/l: 645 g/l

Relativ densitet (g/ml 20 °C): 0,694

Ångtryck vid 20 °C: 1,8–2,4 bar

Sprayflöde: 2,1 g/s

ANVÄNDNINGSRÅD

Skaka väl före användning. Se alltid till att elektronisk utrustning är avstängd före applicering. Rikta sprayen mot ytan som ska rengöras och spraya. Efter behandling, vänta med att slå på utrustningen igen tills produkten har torkat helt (efter +/- 15 minuter).

DE-BLOCK GRAPHITE OIL

Effektiv blandning som löser upp rost och smörjer med en utmärkt genomträngningsförmåga. Lämplig för smörjning av metalldelar som t.ex. skruvar, bultar, muttrar, järnbeslag, verktyg, kugghjul, kedjor, lås, fixeringsmaterial, gångjärn samt kopplingar av aluminium och järn. Kan appliceras på alla typer av metall och på bromsdelar för att förhindra skador vid frigörande.



360°



10 MN



5-30°C



ART.NUMMER:
920038
500 ml NET

SPECIFIKATION

Förpackning: 500 ml (netto)
Sammansättning: lösningsmedel, grafitbaserade oljor och tillsatser för långsam avdunstning
Utseende: Svart vätska
Drivgas: CO₂
VOC-EU g/l: 718 g/l
Relativ densitet (g/ml 20 °C): 0,806
Ångtryck vid 20 °C: 5,2-5,8 bar
Sprayflöde: +/- 2,0 g/s

ANVÄNDNINGSRÅD

Skaka före användning.
Applicera på ytan som ska behandlas och låt verka i ca 10 minuter.
Lossa därefter delarna. Upprepa behandlingen vid behov.

WOOD LUBRICANT (SILICONE-FREE)

WOOD LUBRICANT för trä är fri från silikon och är avsett för en mängd användningsområden. Det smörjer, minskar friktionen och är antistatiskt. Det är anpassat för underhåll av träbearbetningsmaskiner, smörjning av kugghjul, slipband och slipskivor, gångjärn, lås och skjutdörrar. Produkten förhindrar beläggningar av smuts, damm och harts och kan även appliceras på ytor före lackering eller limning.



360°



5-30°C



ART.NUMMER:
930008
400 ml NET



SPECIFIKATION

Förpackning: 400 ml (netto)
Sammansättning: mineraloljor
Utseende: färglös klar olja
Drivgas: propan-butan
VOC-EU g/l: 749 g/l
Relativ densitet (20°C g/ml): 0,709
Ångtryck vid 20°C: 3,7-4,3 bar
Sprayflöde: 1,5 g/s

ANVÄNDNINGSRÅD

Skaka väl före användning. Sprayen ska hållas på ca 25 centimeters avstånd från ytan som ska behandlas. Eventuellt överskott av smörjmedel för trä torkas av med en ren trasa.

COPPER GREASE

COPPER GREASE är ett smörjmedel med hög halt av koppar för att förhindra slitage och låsning av skruvkopplingar vid exponering för mycket höga temperaturer. Det underlättar montering och demontering av lager och andra delar och förhindrar att de kärvar. Produkten är fuktavvisande och beständig mot vatten och korrosion.



360°



5-30°C



-40/+1100°C



ART.NUMMER:

930016

400 ml NET

SPECIFIKATION

Förpackning: 400 ml (netto)

Sammansättning: blandning av fetter, mineraloljor, kopparpartiklar och korrosionshämmare

Utseende: kopparfärgad massa

Drivgas: propan-butan

VOC-EU g/l: 469 g/l

Relativ densitet (g/ml 20 °C): 0,721

Ångtryck vid 20°C: 3,5-4,1 bar

Sprayflöde: 2,3 g/s

Tål temperaturer: -40 °C till 1 100 °C

ANVÄNDNINGSRÅD

Skaka väl före användning.

Spraya på kopparfettet. Den speciella smörjande effekten börjar när lösningsmedlet har avdunstat (efter ca 1 minut).

CERAMIC GREASE

CERAMIC GREASE är ett keramikfett av hög kvalitet utan metall för behandling av delar som utsätts för intensivt tryck och/eller exponeras för mycket höga temperaturer. Det skyddar mot elektrolytisk korrosion och ger en hög termisk stabilitet. Det är beständigt mot fukt och vatten, salter samt svaga syror och baser. Förhindrar slitage och låsningar och underlättar demontering av delar.



360°



5-30°C



-40/+1200°C



ART.NUMMER:

930022

400 ml NET

SPECIFIKATION

Förpackning: 400 ml (netto)

Sammansättning: mineraloljor, bentonit (binde-medel), tillsatser och bornitrit

Utseende: vit massa

Drivgas: propan-butan

VOC-EU g/l: 494 g/l

Relativ densitet (g/ml 20 °C): 0,658

Ångtryck vid 20°C: 4,8-5,4 bar

Sprayflöde: 2,3 g/s

Tål temperaturer: -40 °C till 1 200 °C

ANVÄNDNINGSRÅD

Skaka före användning.

Applicera keramikfettet snabbt (1 min)

PENETRATING OIL

En mycket effektiv smörjolja för att frigöra kärvande och rostiga delar på järnbeslag, skruvar, bultar, gångjärn, metallfixeringar etc. Produkten har mycket hög genomträngningsförmåga och är beständig mot fukt och korrosion.



360°



10 MN



5-30°C



ART.NUMMER:
980003E
400 ml NET

SPECIFIKATION

Förpackning: 400 ml (netto)
Sammansättning: Alifatiska och aromatiska kolväten, mineralolja med låg viskositet, rostskydd och grafit-tillsats samt MoS₂
Utseende: Svart vätska
Drivgas: propan-butan
VOC-EU g/l: 652 g/l
Relativ densitet (20°C g/ml): 0,728
Ångtryck vid 20°C: 2,0–2,6 bar
Sprayflöde: 1,5 g/s

ANVÄNDNINGSRÅD

Skaka före användning.
Applicera smörjoljan och låt den verka i några minuter innan delarna lossas.

CHAIN SPRAY

Smörjmedel av hög kvalitet för behandling av transmissionskedjor som utsätts för högt tryck. Produkten har en utmärkt mekanisk och termisk stabilitet. Den erbjuder optimalt skydd, reducerar motståndet och förhindrar kärvning och slitage samt ökar delarnas livslängd. Lämplig för underhåll av transportörer, kuggjul, gaffeltruckar och motorer.



360°



5-30°C



-40/+200°C



ART.NUMMER:
920040
500 ml NET

SPECIFIKATION

Förpackning: 500 ml (netto)
Sammansättning: syntetiskt antikorrosivt smörjmedel, antislitage tillsatser
Utseende: klar, svagt brun vätska
Drivgas: propan-butan
VOC-EU g/l: 336 g/l
Relativ densitet (g/ml 20 °C): 0,746
Ångtryck vid 20°C: 2,2–2,8 bar
Sprayflöde: 1,5 g/s
Tål temperaturer: -40 °C till 200 °C

ANVÄNDNINGSRÅD

Skaka före användning. Applicera i flera tunna skikt. I början av appliceringen bildas ett skum som gör att produkten effektivt tränger in i den mekanism som ska behandlas. Avlägsna överskottet med en trasa. En bättre smörjning uppnås när lösningsmedlet har avdunstat.

LUBRICANT MULTISPRAY

Universalsmörjolja i sprayform av hög kvalitet för smörjning, skydd och rengöring av delar av metall och syntetmaterial såsom lås, bultar, gångjärn och kuggjul. Multisprayen har utmärkta genomträngande och rengörande egenskaper samt antifukt- och antikorrosionsegenskaper. Avlägsnar fett, olja, vax, Tectyl och rester av kolväten samt efterlämnar en skyddsfilm efter rengöring.



ART.NUMMER:
930005
400 ml NET



SPECIFIKATION

Förpackning: 400 ml (netto)
Sammansättning: aromatiska kolväten, mineraloljor, antikorrosions- och antifukttillsatser
Utseende: klar, färglös vätska, lätt grumlig
Drivgas: propan-butan
VOC-EU g/l: 480 g/l
Relativ densitet (g/ml 20 °C): 0,715
Ångtryck vid 20 °C: 3,4-4,0 bar
Sprayflöde: 1,6 g/s

ANVÄNDNINGSRÅD

Skaka före användning.
Applicera erforderlig mängd multispray.
En bättre smörjning uppnås när lösningsmedlet har avdunstat.

LUBRICANT MULTISPRAY PLUS

Avlägsnar snabbt korrosion, smuts och föroreningar från oxiderade metalldelar. Den låga densiteten gör att produkten tränger in snabbt och omedelbart lossar kärvande muttrar, bultar, fjädrar, lås, kedjor etc. Oumbärligt hjälpmedel för mekaniska verkstäder, verktygsmakare, varv, bilverkstäder och underhållsavdelningar inom tillverkningsindustrin.



ART.NUMMER:
932005
200 ml NET



SPECIFIKATION

Förpackning: 200 ml
Sammansättning: aromatiska kolväten, mineraloljor, antikorrosions- och antifukttillsatser
Utseende: klar, färglös vätska, lätt grumlig
Drivgas: propan-butan
Relativ densitet (g/ml 20 °C): 0,70
Ångtryck vid 20°C: 3,2 bar

ANVÄNDNINGSRÅD

Håll aerosolen upprätt och spraya ytan som ska behandlas från 5-10 cm avstånd. Vänta några minuter och låt lösningsmedlet tränga djupt in. Ta bort de kärvande komponenterna. Om detta inte har någon omedelbar effekt, upprepa proceduren och låt produkten verka längre. Använd sprayröret för att komma åt delar som är svåråtkomliga.

DRY PTFE

Torr smörjmedel av hög kvalitet baserat på PTFE för behandling av mekaniska komponenter av metall eller syntetmaterial som inte tål rester av olja eller fett. På grund av produktens unika sammansättning bildas en nästan osynlig, antistatisk och torr film som reducerar problem som orsakas av friktion vid start och glidning. PRO TECH DRY PTFE har en mycket låg friktionskoefficient, en fin textur med partiklar på ca 5 mikrometer och en mycket god vidhäftningsförmåga. DRY PTFE är väderbeständigt och beständigt mot syror och mjuka alkalier. Produkten är vattenavstötande och pH- neutral. Förhindrar maskindelar och utrustning slits ut eller kärvar, t.ex. rullband, styrskenor, maskindelar och jordbrukskomponenter.



ART.NUMMER:
980037E
500 ml NET

SPECIFIKATION

Förpackning: 500 ml (netto)
Sammansättning: PTFE-dispersion, polymerer i lösningsmedel med alkohol
Utseende: klar vätska, lätt grumlig
Drivgas: propan-butan
VOC-EU g/l: 598 g/l
Relativ densitet (g/ml 20 °C): 0,604
Ångtryck vid 20 °C: 4–5 bar
Sprayflöde: 1,1 g/s
Partikelstorlek: 3,7 µm
Torktid: ca 5 minuter
Tål temperaturer: -180 °C till 260 °C

ANVÄNDNINGSRÅD

Skaka före användning. Applicera torr PTFE i ett tunt skikt. När lösningsmedlet har avdunstat (efter ca 5 minuter) bildas en torr skyddsfilm av PTFE.

PTFE

Det här smörjmedlet av hög kvalitet baserat på PTFE garanterar bra smörjning med lång varaktighet. Frigör låsta delar av metall eller plast.

Produkten har svag beständighet mot friktion och skyddar mot korrosion genom att vara fuktavvisande. Lämpligt för alla delar som rullar eller glider såsom drev, kuggjul, gångjärn och verktygsmaskiner i både torra och fuktiga förhållanden. Har god genomträngningsförmåga och tål högt tryck.



360°



5-30°C



-50/+250°C



ART.NUMMER:
930004
400 ml NET

SPECIFIKATION

Förpackning: 400 ml (netto)
Sammansättning: mineraloljor, PTFE och tillsatser
Utseende: klar gul vätska, lätt grumlig
Drivgas: propan-butan
VOC-EU g/l: 297 g/l
Relativ densitet (g/ml 20 °C): 0,735
Ångtryck vid 20 °C: 2,8–3,2 bar
Sprayflöde: 2,5 g/s
Tål temperaturer: -50 °C till 250 °C

ANVÄNDNINGSRÅD

Skaka aerosolen före användning. Applicera PTFE-olja i ett tunt skikt. Den bästa smörjningen uppnås när lösningsmedlet har avdunstat (efter ca 1 minut).

SILICONE SPRAY

SILICONE SPRAY är framtaget för att smörja och skydda delar av metall, plast och gummi. Produkten är vattenavstötande, pH-neutral, väderbeständig samt syra- och alkalibeständig. Silikonsprayen skyddar gummidelar mot frost och uttorkning och förhindrar att vissa delar gnisslar och knarrar. Produkten har en utmärkt mekanisk och termisk stabilitet.



5-30°C



-50/+200°C



ART.NUMMER:
930002
400 ml NET

SPECIFIKATION

Förpackning: 400 ml (netto)
Sammansättning: silikonolja (1 000 cSt)
Utseende: klar färglös vätska
Drivgas: propan-butan
VOC-EU g/l: 580 g/l
Relativ densitet (g/ml 20 °C): 0,659
Ångtryck vid 20 °C: 3–4 bar
Sprayflöde: 1,5 g/s
pH-värde: neutralt
Tål temperaturer: -50 °C till 200 °C

ANVÄNDNINGSRÅD

Skaka före användning. Applicera silikonsprayen i flera tunna skikt. En bättre smörjning uppnås när lösningsmedlet har avdunstat (efter ca 1 minut).

LOCK SPRAY

LOCK SPRAY är ett smörjmedel av hög kvalitet utan fett avsett för skydd och smörjning av mikromekanismer (portar, stängsel, lagerdörrar). Särskilt lämpligt för underhåll av blockcylindrar för stängsel, portar, garage och dörrar etc. Även idealiskt för gångjärn och verktyg. Produkten tränger in på djupet och kommer åt alla mekanismens delar. Skyddar mot korrosion.



360°



5-30°C

ART.NUMMER:
920109
200 ml NET



SPECIFIKATION

Förpackning: 200 ml (netto)
Sammansättning: vit mineralolja
Utseende: klar färglös vätska
Drivgas: propan-butan
VOC-EU g/l: 386 g/l
Relativ densitet (g/ml 20 °C): 0,701
Ångtryck vid 20 °C: 2,7–3,3 bar
Sprayflöde: 1,2 g/s

ANVÄNDNINGSRÅD

Skaka före användning.
Spraya ett tunt skikt på mekanismerna som kärvar och aktivera dem flera gånger tills de har lossnat.

VASELINE

Skyddande och smörjande, transparent universalmedel av hög kvalitet mot korrosion, slitage och delar som kärvar. För underhåll och skydd av metaller, bultar, muttrar, gångjärn och batteripoler etc. Vattenavvisande, pH-neutralt och beständigt mot salter, svaga baser och syror.



5-30°C

ART.NUMMER:
930105
400 ml NET



SPECIFIKATION

Förpackning: 400 ml (netto)
Sammansättning: rent vaselin, syrafritt, vitt vaselin fri från hartser
Utseende: klar, färglös vätska, lätt grumlig
Drivgas: propan-butan
VOC-EU g/l: 594 g/l
Relativ densitet (g/ml 20 °C): 0,642
Ångtryck vid 20 °C: 3,3–3,9 bar
Sprayflöde: 1,1 g/s
Droppunkt: 50 °C till 56 °C

ANVÄNDNINGSRÅD

Skaka väl före användning. Applicera vaselinsprayen i tunna skikt. En bättre smörjning uppnås när lösningsmedlet har avdunstat (efter ca 1 minut).

TOTAL POWER GREASE

.....

Universalsmörjmedel av hög kvalitet. Produkten är flytande då den appliceras så att den kan tränga in på djupet. Den stelnar sedan till ett fast fett som tål tryck. Mycket lämpligt för metalledar som gnids mot varandra (dörrar, fönstermekanismer, pedaler, gångjärn, kuggjul, pedaldelar, lager etc.). Optimal smörjning garanteras under högt tryck inom ett stort temperaturområde (från -40 °C till 160 °C, upp till en topptemperatur på 230 °C). Produkten skyddar mot korrosion (koppars och stål) och är väderbeständig samt resistent mot skador som orsakas av kemiska produkter.

.....



360°



5-30°C



-40/+230°C

ART.NUMMER:

920025

500 ml NET



SPECIFIKATION

Förpackning: 500 ml (netto)

Sammansättning: mineralolja, litiumtvål och EP-tillsatser

Utseende: svagt färgad, vilket möjliggör användning på synliga delar

Drivgas: propan-butan

VOC-EU g/l: 539 g/l

Relativ densitet (g/ml 20 °C): 0,658

Ångtryck vid 20 °C: 2,5-3,1 bar

Sprayflöde: 1,8 g/s

Tål temperaturer: -40 °C till 170 °C

ANVÄNDNINGSRÅD

För bästa resultat, rengör ytan med ett effektivt rengöringsmedel från PRO TECH före användning. Skaka före användning. Applicera PRO TECH supereffektiva fett på ytan som ska behandlas. Den speciella smörjande effekten börjar när lösningsmedlet har avdunstat (efter ca 1 minut).

SPECIAL- PRODUKTER

.....

För att komplettera sortimenten med produkter för skydd, rengöring och smörjning erbjuder SOPPEC PRO TECH ett sortiment av specialprodukter med olika funktioner.



PAINT STRIPPER

PAINT STRIPPER verkar mycket snabbt och effektivt. Perfekt för att avlägsna alkydhartsbaserad färg eller beläggningar i flytande form av epoxid och polyuretan, även tvåkomponent etc. Kan appliceras på nästan alla ytor.



ART.NUMMER:
960012
500 ml NET



SPECIFIKATION

Förpackning: 500 ml (netto)

Sammansättning: blandning av lösningsmedel och paraffinvax fritt från metylenklorid

Drivgas: DME

VOC-EU g/l: 794 g/l

Relativ densitet (g/ml 20 °C): 0,794

Ångtryck vid 20 °C: 3,3-3,9 bar

Sprayflöde: 2,5 g/s

pH-värde: neutralt

Användning/dosering: 2-3 m²/kg, beroende på användning

ANVÄNDNINGSRÅD

Använd inte vid temperatur under 5°C. Ytan bör inte innehålla några frysta områden. Under låg temperatur har produkten en långsammare verkan.

Skydda angränsande ytor genom att täcka över dem.

Applicera produkten i ett tillräckligt tjockt skikt på ytan som ska behandlas. Låt produkten verka i minst 15 minuter. Justera verkningstiden för att avlägsna tvåkomponentsbeläggningar. Borsta eller rengör med varmt vatten med lämpligt tryck. Avlägsna rester av upplöst färg med en skrapa eller spatel. Upprepa behandlingen vid behov. Skölj med vatten.

GAS LEAK FINDER

.....

Produkten gör det möjligt att kontrollera gaslangar under tryck och effektivt upptäcka läckor. Rekommenderas vid kontroll av gaslangar, tryckluftsanläggningar, kopplingar, kompressorer, luftslangar, däck och flänsanslutningar. Enkel att använda, flamsäker och inte frätande. Avlägsnas med vatten utan att skada miljön.

.....



ART.NUMMER:
960112
500ml (400ml NET)



SPECIFIKATION

Förpackning: 500 ml (storlek 400 ml netto)
Sammansättning: blandning av ytaktiva ämnen och korrosionshämmare
Utseende: lätt skummande, klar, färglös vätska
Drivgas: kväve
VOC-EU g/l: 152 g/l
Relativ densitet (g/ml 20 °C): 1,017
Ångtryck vid 20 °C: 7,5-8,0 bar
Sprayflöde: 4,4 g/s

ANVÄNDNINGSRÅD

Applicera läckagedetektorn på området med misstänkt gasläckage. Bubblor visar sig där det finns ett läckage. Avlägsna eventuella rester med vatten.

GLUE SPRAY

.....

GLUE SPRAY är lämpligt för limning av papper, film, metall, gummi, kartong, trä, textilmaterial och olika typer av plast. För både permanent och temporär vidhäftning. Spraylimmet är snabbt, effektivt och ekonomiskt att använda.

.....



ART.NUMMER:
930703
500 ml NET



SPECIFIKATION

Förpackning: 500 ml
Sammansättning: Styrenbutadiengummi, harts och kolväten
Utseende: ljus lätt grumlig vätska
Drivgas: propan-butan
VOC-EU g/l: 588 g/l
Relativ densitet (g/ml 20 °C): 0,707
Ångtryck vid 20 °C: 4,5 bar
Sprayflöde: 1,2 g/s

ANVÄNDNINGSRÅD

Ytan ska vara ren, torr och fri från fett. Aerosolburken ska vara rumstempererad. Idealisk behandlingstemperatur är 5 °C till 30 °C. Skaka aerosolburken väl i 2 minuter före användning. Avståndet till ytan som ska behandlas bör vara cirka 25 till 30 centimeter. Applicera spraylimmet jämnt. Vid användning på porösa ytor, applicera ett något tjockare lager av spraylimmet och tryck ihop ytorna. Rengör ventilen efter användning (vänd aerosolburken upp och ned och tryck in munstycket i cirka 5 sekunder).

SHOCKSPRAY

Den perfekta lösningen för att lossa kärvande och rostiga delar. Sprayen slår sönder rosten och lossar kärvande delar med hjälp av en termisk chock. Idealisk för smörjning av skruvkopplingar, kuggjul, järnbeslag, fixeringsmaterial etc.



360°



5-30°C



ART.NUMMER:
960021
200 ml NET

SPECIFIKATION

Förpackning: 200 ml (netto)
Sammansättning: alifatiska och aromatiska kolväten, mineraloljor med låg viskositet, antikorrosionstillsetser och extra fina partiklar
Utseende: klar röd vätska
Drivgas: propan-butan
VOC-CH %: 97 %
VOC-EU g/l: 580 g/l
Relativ densitet (g/ml 20 °C): 0,596
Ångtryck vid 20 °C: 3,9-4,5 bar
Sprayflöde: +/- 2,0 g/s

ANVÄNDNINGSRÅD

Skaka före användning.
Spraya i några sekunder. På grund av det kraftiga temperaturfallet i kombination med oljans genomträngande funktion frigörs den behandlade delen.

GRAFFITI REMOVER

Den perfekta lösningen för de flesta problem med graffiti. Avlägsnar effektivt och säkert graffiti från målade, lackerade eller putsade material, Trespa, plexiglas, polykarbonatskivor etc. utan att skada. Kan appliceras på alla typer av ytor: dörrar, trafikskyltar, jalousier, tåg, bussar, spårvagnar och tunnelbanetåg, diverse lackerade och klädda material samt plexiglas.



5 MN



5-30°C



ART.NUMMER:
960700
500 ml NET

SPECIFIKATION

Förpackning: 500 ml (netto)
Sammansättning: bensylalkohol
Utseende: klar färglös vätska
Drivgas: DME
VOC-EU g/l: 549 g/l
Relativ densitet (g/ml 20 °C): 0,845
Ångtryck vid 20 °C: 3,7-4,3 bar
Sprayflöde: 1,6 g/s

ANVÄNDNINGSRÅD

Spraya graffitiborttagare på ytan som ska behandlas. Låt verka i minst 5 minuter. När graffitin har lösts upp, ta bort den och skölj med vatten och såpa för att undvika fläckar.

AIR DUSTER

AIR DUSTER är ett kraftfullt redskap för att avlägsna damm och smuts tack vare det höga trycket som hjälper till att nå annars svårtillgängliga utrymmen. Produkten är luktfri och lämnar inga rester eller hinnor.



360°



10 MN



5-30°C



ART.NUMMER:

960133

400ml (200ml NET)

SPECIFIKATION

Förpackning: 400 ml

Sammansättning: icke brännbar drivgasblandning

Renhet: 99,90 %

Vatten: <= 10 ppm

Färglös

Luktfri

ANVÄNDNINGSRÅD

Sprayen kan användas i alla vinklar (360°). Skaka inte aerosolen före användning. Spraya med aerosolen i korta stötar då munstycket kan frysa vid långvarigt användande. Om munstycket fryser vänta en kort stund innan du använder den igen. Medföljande expansionsrör tillåter åtkomst i svårtillgängliga/utrymmen.

ULTRA CLEAN

Universalrengöring i sprayform. För rengöring och avfettning av metalldelar, verktyg och maskiner. Avlägsnar bland annat tjära, bitumen, dispersionslim och smältlim. Ultra Clean har mycket god avfettningsförmåga och rengör effektivt.



360°



ART.NUMMER:

4920002

500ml NET

SPECIFIKATION

Förpackning: 500 ml

Drivgas: propan-butan

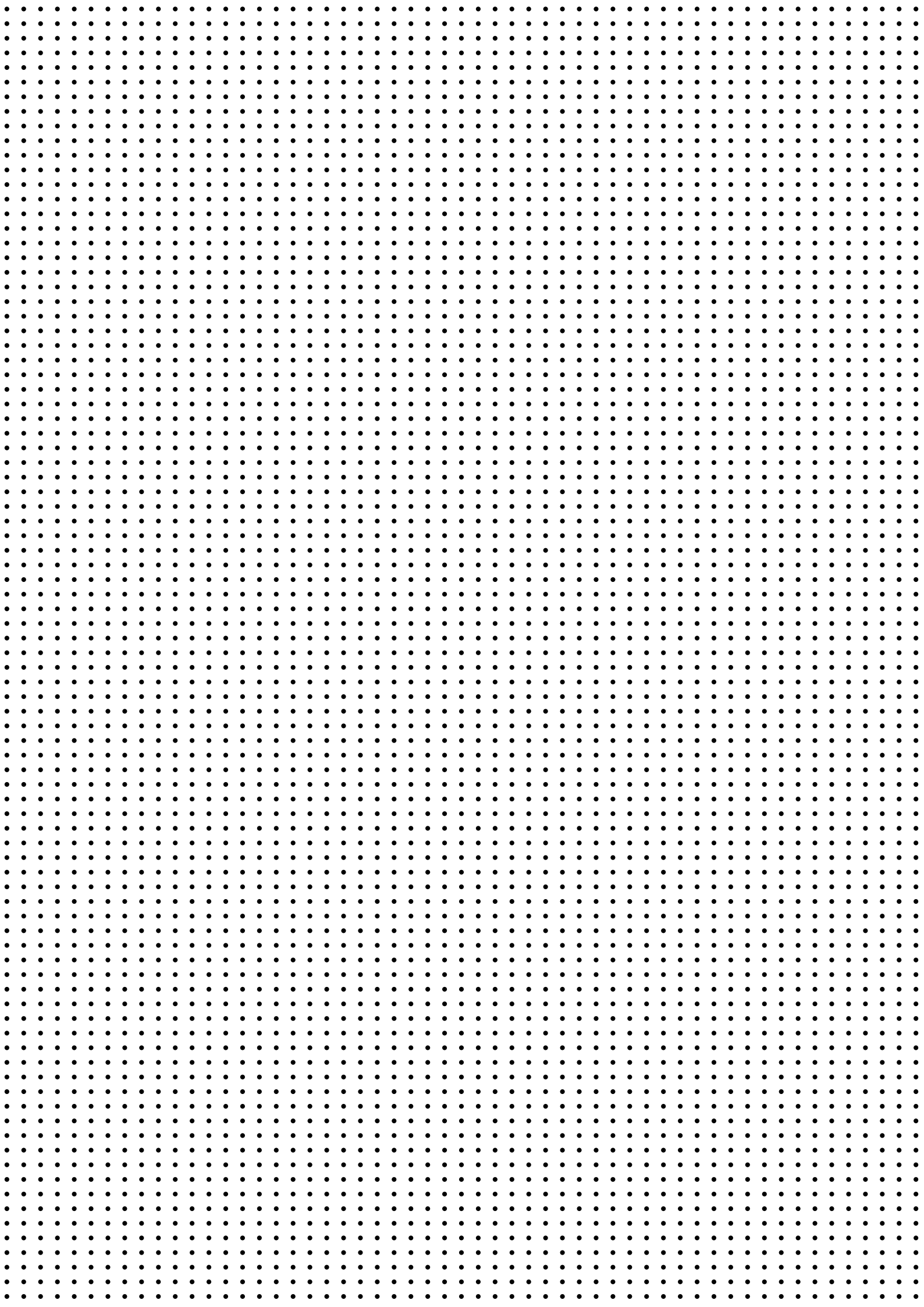
VOC-EU g/l: 93 %

Ångtryck vid 20°C: 2,91 bar

Sprayflöde: 1,75 g/s

ANVÄNDNINGSRÅD

Ultra Clean sprayar i alla lägen. Skaka behållaren hastigt och spraya på föremålet som ska rengöras. Låt medlet verka och torka därefter av med trasa.





DITYSPRAY

EN SPRAYFÖRPACKNING SOM LADDAS MED TRYCKLUFT

Förutom Pro Tech-sortimentet har Technima utvecklat ett alternativ till klassiska sprayförpackningar i samarbete med företaget Inospray: DITYSPRAY-systemet. DITYSPRAY är ett helt nytt spraysystem – perfekt för trånga eller riskfyllda arbetsmiljöer. Denna påfyllningsbara sprayförpackning är ett innovativt, miljövänligt och säkert verktyg. Det är en unik förpackningslösning som använder tryckluft som drivgas i en genomskinlig box som kan återanvändas.

Tack vare sina olika komponenter och tillhörande produktsortiment ger DITYSPRAY helt nya möjligheter att växla mellan olika typer av sprayning utan att behöva byta utrustning.

Dessutom passar DITYSPRAY-systemet lika bra i tillämpningar inom industri som hos privatpersoner eller fackmän.



SYSTEMET BESTÅR AV FLERA DELAR:



DITYBAG:

En genomskinlig påse med förbrukningsmaterial i mycket tålig plast som gör att man hela tiden ser hur mycket som förbrukats. Produkten inuti är ren, eftersom den inte blandas med någon drivgas och behåller alla sina egenskaper. Mindre mängd av produkten i DityBag kan appliceras, utan att effektiviteten försämras.

Minst 95 % av innehållet i en DityBag kan utnyttjas, oavsett om produkten i den är flytande eller viskös.



DITYBOX:

En box i genomskinlig PPA som fungerar som behållare är oerhört säker och fullständigt tät när den väl laddats med tryckluft. Den är mycket tålig mot stötar, höga temperaturer och tryck. Den kan användas för dagligt bruk och återanvändas upp till 5 000 gånger.

Matning med tryckluft görs via en ventil under boxen som kan anslutas till alla typer av tryckluftssystem.



DITYPUMP:


Ett tillbehör i form av en kompakt väska som är lätt att ta med sig gör att systemet kan användas mobilt. Det består av en kompressor för fristående tillgång till tryckluft, en DityBox och kan innehålla upp till fyra DityBag.

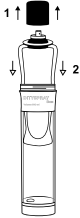
Med fulladdat batteri kan du garanterat ladda DityBox upp till 27 gånger.

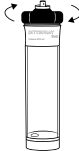
EN ANVÄNDARVÄNLIG SPRAYFÖRPACKNING

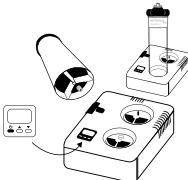
SOM KAN FYLLAS PÅ I SEX STEG


Principen är mycket enkel och består av sex steg:


- 

1. Skruva av muttern från en tom DityBox.
- 

2. Sätt in DityBag i DityBox.
- 

3. Stäng DityBox genom att skruva åt muttern och göra systemet lufttätt.
- 

4. Anslut uppblåsningsventilen på DityBox till ett tryckluftssystem eller till kompressorn och förse den med luft tills ett tryck på 5 till 8 bar uppnås (beroende på önskad effekt).
- 

5. Spraya produkt.
- 

6. Lämna DityBox som den är eller töm ut resten av luften genom att trycka på påfyllningsventilen på DityBox eller ansluta den till kompressorns tömningsmunstycke. Byt vid behov DityBag.

NYA MILJÖVÄNLIGA PRODUKTSORTIMENT SOM LÄTT BRYTS NED BIOLOGISKT

Till det här nya påfyllningsbara förpackningssystemet med sprayförpackningar har Technimakoncernen och Soppec tagit fram en rad tekniska produkter inom Soppec Pro Tech-sortimentet under samlingsnamnet Green Tech.

Det är miljövänliga produkter som innehåller en mycket hög grad av återvinningsbara produkter. De är huvudsakligen baserade på vegetabiliska fettsyrestrar med begränsat eller inget innehåll av oljebaserade lösningsmedel. Men inget av detta påverkar produkternas kvalitet – de behåller alla sina egenskaper.

KONCENTRERADE PRODUKTER MED HÖG VERKNINGSGRAD



INGA VARNINGSSYMBOLER

De nya miljövänliga produkterna i Green Tech-sortimentet saknar helt varningssymboler



BIO BASED PENETRATING & LUBRICATING OIL

ART.NUMMER: 991000

PRODUKTBESKRIVNING

GREEN TECH biobaserat rengörings- och smörjmedel ur SOPPEC PRO TECH-sortimentet är en produkt med hög prestanda i DITYBAG-förpackning och **kan endast användas med DITYBOX**.

Denna biobaserade genomträngande och smörjande olja innehåller i huvudsak biologiskt nedbrytbara fettsyrestrar och har en mycket låg halt av petroleumbaserade lösningsmedel. Produkten behöver därför inte märkas med de lagstadgade faroangivelserna enligt CLP-förordningen.

Eftersom halten biologiskt nedbrytbara ämnen enligt OECD301/ B-metoden är >60 % kan produkten beskrivas som "biologiskt nedbrytbar", vilket tillåter användningen av begreppet "Bio".

EGENSKAPER

Mycket god vattenavskiljning och hög skydds nivå mot korrosion tack vare oljefilmen som lämnas kvar. Penetrerar och löser upp smuts. Efter torkning återstår en smörjande film på 3,5 mikron som medger smörjning utan fettrester. Detta ger också ett bra skydd mot förslitning och rost samt beständighet mot höga temperaturer.

VIKTIGA ANVÄNDNINGSMRÅDEN

amtliga användningsområden för de genomträngande och smörjande oljorna i SOPPEC PRO TECH-sortimentet, oavsett underlag: metall eller plast.
Tränger in i kuggjul, gångjärn, lås, verktyg, skruvkopplingar, drev och kedjor.
Långvarig smörjeffekt efter avdunstning.

ALLMÄNNA ANVÄNDNINGSRÅD

- **GREEN TECH biobaserat** rengörings och smörjmedel ska användas på rena och torra ytor för optimalt resultat.
- **Den kan användas antingen** horisontellt eller vertikalt.
- **Oljan är inte brännbar** och kräver inga särskilda förvaringsåtgärder eftersom DITYBAG tål såväl höga och låga temperaturer som fukt.
- **Eftersom DITYBAG och de** ämnen som ingår i Bio-based Penetrating & Lubricating Oil i hög grad är kompatibla har ingen försämring av effektiviteten konstaterats under lagring.

- **Lagringstid före användning:** 2 år.
- **För användning:** Enbart med DITYBOX (se bruksanvisningen för DITYSPRAY).
- **Avfallshantering:** Eftersom DITYBAG nästan enbart (>97 %) består av omärkta produkter (vanligt industriavfall) krävs ingen särskild avfallshantering när den är förbrukad.

EGENSKAPER

Nettovolym: 250 ml

Box: med 8 DITYBAG

Genomsnittlig nettoproduktvikt: 235 g

Föreningar: Blandning av vegetabiliska oljor från fettsyrestrar och petroleumbaserade kolvätelösningsmedel, tillsatser mot förslitning och rost.



BIO BASED POWER CLEANER

ART.NUMMER: 992000

PRODUKTBESKRIVNING

GREEN TECH biobaserat avfettningsmedel ur SOPPEC PRO TECH-sortimentet är en produkt med hög prestanda i DITYBAG-förpackning och **kan endast användas med DITYBOX**.

Detta biobaserade avfettningsmedel innehåller biologiskt nedbrytbara fettsyrestrar som framställts av vegetabilisk olja (raps, soja etc.) och innehåller mycket små mängder petroleumbaserade lösningsmedel. Produkten behöver därför inte märkas med de lagstadgade faroangivelserna enligt CLP-förordningen.

Eftersom halten biologiskt nedbrytbara ämnen enligt OECD301 / B- metoden är >60 % kan produkten beskrivas som "biologiskt nedbrytbar", vilket tillåter användningen av begreppet "Bio".

EGENSKAPER

Tack vare sin enastående rengörings- och avfettningsförmåga är Bio-based Power Cleaner effektiv mot alla typer av smuts, oavsett orsak.

VIKTIGA ANVÄNDNINGSOMRÅDEN

Samtliga användningsområden för SOPPEC PRO TECH avfettningsmedel: borttagning av lim, tjära, industrifett och outplånlig märkfärg på olika typer av komponenter eller maskiner. Medlet tar bort fläckar från etiketter, limrester och däck-och gummimärken.

Det kan också användas som ett effektivt rengöringsmedel för trumbromsar och skivbromsar.

ALLMÄNNA ANVÄNDNINGSRÅD

- **GREEN TECH bio baserat** avfettningsmedel kan användas antingen horisontellt eller vertikalt.
- **Den speciellt utformade** behållaren gör att produkten är effektiv också på små ytor.
- **Medlet är inte brännbart** och kräver inga särskilda förvaringsåtgärder eftersom DITYBAG tål såväl höga och låga temperaturer som fukt.
- **Eftersom DITYBAG och de** ämnen som ingår i Bio-based Power Cleaner i hög grad är kompatibla har ingen försämring av effektiviteten konstaterats under lagring.

- **Lagringstid före användning::** 2 år.
- **För användning:** Enbart med DITYBOX (se bruksanvisningen för DITYSPRAY).
- **Ovfallshantering:** Eftersom DITYBAG nästan enbart (>97 %) består av omärkta produkter (vanligt industriavfall) krävs ingen särskild avfallshantering när den är förbrukad.

EGENSKAPER

Nettovolym: 250 ml

Box: med 8 DITYBAG

Genomsnittlig nettoproduktvikt: 217 g

Föreningar: Blandning av fettsyrestrar från vegetabilisk olja och petroleumbaserade kolvätebaserade lösningsmedel.



TOTAL POWER GREASE

ART.NUMMER: 993000

PRODUKTBeskrivning

GREEN TECH universalsmörjmedel ur SOPPEC PRO TECH-sortimentet är ett universalfett med hög prestanda i DITYBAG-förpackning och **kan endast användas med DITYBOX.**

Det kan dessutom användas inom jordbruks- och livsmedelssektorn där det finns risk för kontakt med livsmedel.

Produkten är NSF H1-godkänd med nummer 159607.

EGENSKAPER

Universalsmörjmedel är lämpligt för allmän smörjning av kullager. Det ger stor motståndskraft mot vatten, oxidering och korrosion. PTFE-baserade tillsatser hjälper till att skydda mot förslitning och mot oscillation

VIKTIGA ANVÄNDNINGSMÅL

Detta universalfett är lämpligt för allmän smörjning av alla typer av utrustning som normalt kräver fett, inklusive lager som arbetar i många olika hastigheter. Det ger stor motståndskraft mot vatten, oxidering och korrosion. Det kan dessutom användas inom jordbruks- och livsmedelssektorn där det finns risk för kontakt med livsmedel.

ALLMÄNNA ANVÄNDNINGSRÅD

- **SOPPEC PRO TECH** universalsmörjmedel kan användas antingen horisontellt eller vertikalt.
- **Smörjmedlet är inte brännbart** och kräver inga särskilda förvaringsåtgärder eftersom DITYBAG tål såväl höga och låga temperaturer som fukt.

- **Lagringstid före användning:** 2 år.
- **För användning:** Enbart med DITYBOX (se bruksanvisningen för DITYSPRAY).
- **OAvfallshantering:** Eftersom DITYBAG nästan enbart (>97 %) består av omärkta produkter (vanligt industriavfall) krävs ingen särskild avfallshantering när den är förbrukad.

EGENSKAPER

Nettovolym: 250 ml

Box: med 8 DITYBAG

Genomsnittlig nettoproductvikt: 218 g

Ingående ämnen: Farmaceutisk vit mineralolja, aluminiumtvål, antikorrosionstillägg, PTFE.



Nonfood Compounds
Program Listed H1
Registration No.159607



WATER BASED CLEANER

ART.NUMMER: 994000

PRODUKTBESKRIVNING

GREEN TECH vattenbaserat rengöringsmedel ur SOPPEC PRO TECH-sortimentet är en produkt med hög prestanda i DITYBAG-förpackning och **kan endast användas med DITYBOX.**

Rengöringsmedlet innehåller över 80 % vatten och innehåller en mycket liten mängd petroleumbaserade lösningsmedel.

Produkten behöver därför inte märkas med de lagstadgade färoangivelserna enligt CLP-förordningen.

EGENSKAPER

Utmärkt rengörings- och avfettningseffekt.

Effektivt mot alla typer av smuts, oavsett orsak.

Kan blandas med vatten och sköljas med vatten. Luktfri.

Avlägsnar snabbt oljor och fetter.

Särskilt effektivt för att avlägsna lösliga oljor.

Påverkar inte målade ytor, elastomerer och plaster.

Skyddar mot korrosion.

VIKTIGA ANVÄNDINGS- OMRÅDEN

Alla användningsområden för vattenbaserade rengöringsmedel: borttagning av industriell nedsmutsning. Det kan också användas som ett effektivt rengöringsmedel för trumbromsar och skivbromsar.

Idealiskt för avfettning, rengöring av stål, aluminium, rostfritt stål,

icke järnhaltiga metaller, plaster, marmor, klinker, industriell färg etc. men också för rengöring av maskiner och verkstadsgolv.

ALLMÄNNA ANVÄNDNINGSRÅD

- **SOPPEC GREEN TECH** biobaserat avfettningsmedel kan användas antingen horisontellt eller vertikalt.
- **Låt medlet få verka** ett par sekunder efter applicering innan ytan torkas ren med en trasa.
- **Den speciellt utformade** behållaren gör att produkten är effektiv också på små ytor.
- **Produkten är inte brännbar** och kräver inga särskilda förvaringsåtgärder eftersom DITYBAG tål såväl höga och låga temperaturer som fukt.

- **Lagringstid före användning:** 2 år.
- **För användning:** Enbart med DITYBOX (se bruksanvisningen för DITYSPRAY).
- **Avfallshantering:** Eftersom DITYBAG nästan enbart (>97 %) består av omärkta produkter (vanligt industriavfall) krävs ingen särskild avfallshantering när den är förbrukad.

EGENSKAPER

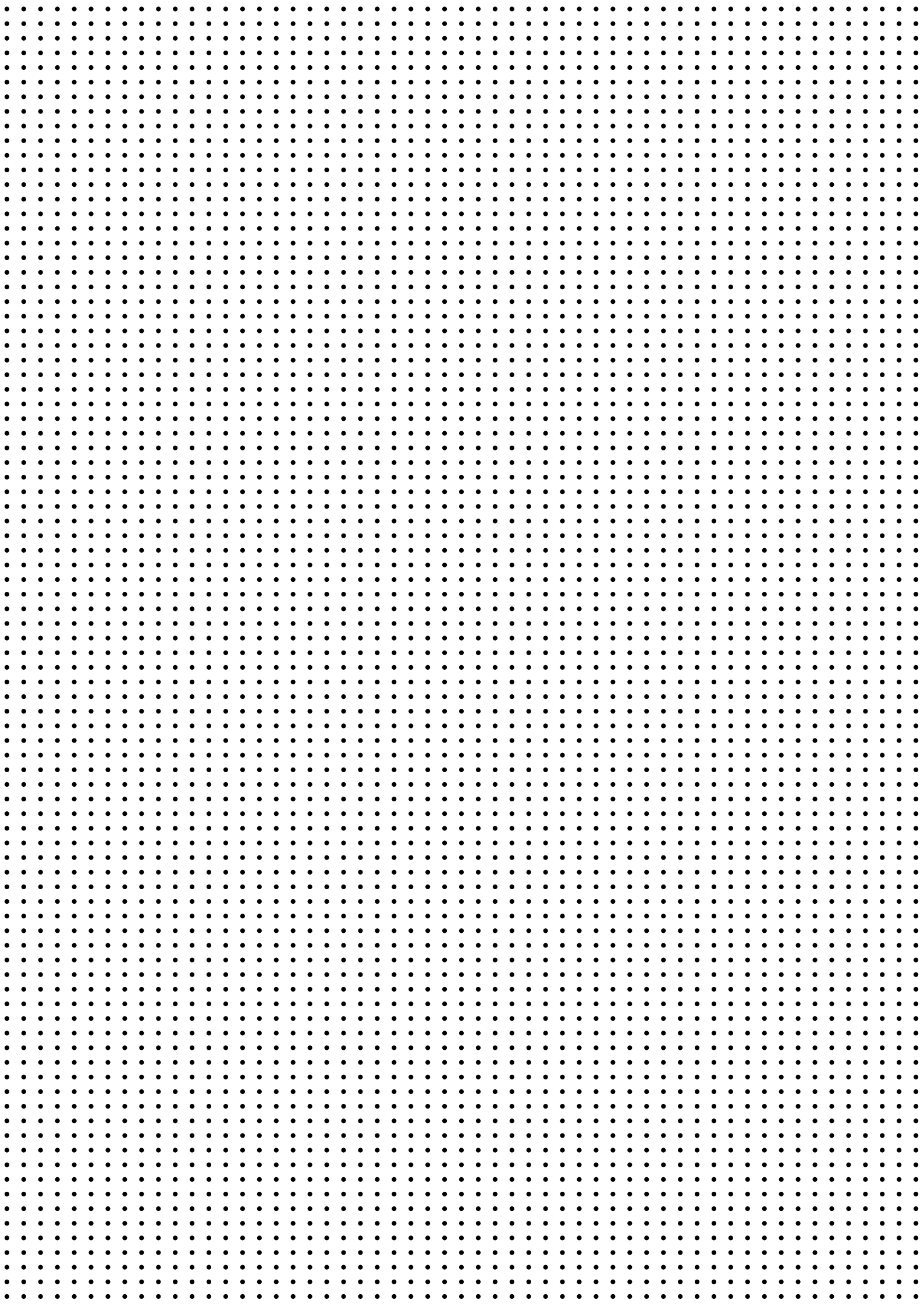
Nettovolytm: 250 ml

Box: med 8 DITYBAG

Genomsnittlig nettoproduktvikt: 245 g

Lagringstid före användning: 0 °C till 100 °C

Föreningar: Fri från kolvätebaserade lösningsmedel, blandning av alkohol och feta och alkoholetoxylater.





SOPPEC
COLORS

Technima 



INDUSTRIFÄRG

Vid all verksamhet inom industri eller jordbruk är det nödvändigt att snabbt kunna reparera underlag och delar av utrustning eller nyttomaskiner (för jordbruk, byggindustri och offentliga arbeten) och för detta ändamål är industrifärg i sprayform för skydd, finish och färg outhärlig.

SOPPEC Colors erbjuder ett brett sortiment av produkter som uppfyller olika krav från professionella användare i Europa som arbetar inom tillverkningsindustrin, med uthyrning av jordbruksmaskiner eller inom byggindustrin.

Utöver ett brett urval av akryl- eller alkydhartsbaserade RAL bättringsfärger erbjuder SOPPEC colors ett sortiment av industrifärger avsedda för underhåll eller finish av olika underlag såsom grundfärg, galvaniseringsfärg etc.

BÄTTRINGSLACK	
AKRYLISKA LACKER	
ÖVRIG INDUSTRIFÄRG	
GRUNDFÄRG	
ROSTOMVANDLARE	
GALVANISERINGSFÄRG	
FÄRG FÖR HÖGA TEMPERATURER	
SPECIALFÄRG	
ANTIFLÄCKFÄRG	
CEMENTFÄRG	

.....



ALLMÄNNA ANVÄNDNINGSRÅD

.....

De flesta produkterna ska användas på rena och torra ytor i en omgivningstemperatur på 15 °C till 30 °C för optimalt resultat.

Aerosolerna **används i vertikal position** (med munstycket uppåt). Skaka väl före användning och regelbundet under användningen.

Rensa med munstycket nedåt efter användning för att rengöra ventil och munstycke ordentligt. Det är viktigt att förvara **industrifärg i sprayform** frostfritt, idealisk temperatur 15 till 25 °C, i en relativ luftfuktighet på 50 % till 60 %.

Genomsnittlig lagringstid för produkterna under ovanstående förhållanden är omkring 1 år. Undvik exponering för temperaturer över 50 °C. Förvaras åtskilt från antändningskällor, värme och solljus. **Använd helst i ett ventilerat utrymme.**

Använd inte på elektrisk eller elektronisk utrustning.

Använd inte utomhus i temperaturer under <5°C eller i direkt solljus eller regn.

Liksom vid all annan materialhantering och lagring rekommenderas särskilt att RÖKNING ÄR FÖRBJUDEN.

FÖRPACKNING

.....

Bättringsfärgerna erbjuds i storleken 400 ml (netto) och i kartonger om 6 aerosoler.

Övriga industrifärger finns endast i storleken 500 ml (netto) och i kartonger om 12 aerosoler.

HÄLSA OCH SÄKERHET

.....

Säkerhetsdatablad finns tillgängliga på internet: www.quick-fds.com



BÄTTRINGSLACK

.....

Bättringsfärgerna (400 ml) är sammansatta av hartser och pigment av hög kvalitet som bildar en snabbtorkande färgfilm med utmärkt vidhäftningsförmåga på de flesta metallytor.

De används inom flera olika områden såsom underhåll och påbättring av utrustning inom industri och rörarbete, påbättring av jordbruksmaskiner eller maskiner för offentliga arbeten, reparation av stängsel etc.

Ca 65 RAL-färger i matt eller blank version, akrylharts- och alkydhartsbaserade, lagerhålls för att uppfylla internationella standardkrav, däribland:

RAL för identifiering av rörledningar (standard AFNOR NF X08-100), RAL varselfärger, RAL huvudfärger för jordbruksutrustning eller offentliga arbeten.

Dessutom är det, tack vare den färgmättningsutrustning för färgbrytning som finns på en av Technimakoncernens produktionsenheter, möjligt att utveckla specifika färgprodukter på begäran och under vissa villkor.

HUVUDSAKLIGA RAL-REFERENSER SOM ANVÄNDS

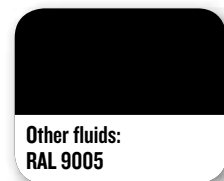
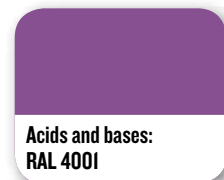
RAL-trafikfärger



RAL-varselfärger



Identifieringsfärger för rörledningar (NF X08-100)



AKRYLISKA LACKER

.....

Sammansatt av akrylhartser vilket gör att färgen torkar snabbt och ger en utmärkt finish. Kan användas på diverse ytor, särskilt på metall, inom diverse områden såsom påbättring av maskiner och utrustning inom jordbruk eller offentliga arbeten, stängsel, underhåll och påbättring inom industrin, samt utmärkning av rörnät (RAL trafik- och varselreferenser).

Som komplement finns det också en akrylhartsbaserad färg med metallicfinish för att återställa ytors metalliska utseende som kan appliceras på metall eller på en grundfärg.

.....

I LAGER

.....



Standardstorlek som lagerförs är 400 ml. Andra tillgängliga RAL färger på begäran och beroende på kvantitet. Leveranstid: 3 till 4 veckor.

REF: 471003B RAL 1003 Gloss	REF: 471023B RAL 1023 Gloss	REF: 472010B RAL 2010 Gloss	REF: 473000B RAL 3000 Gloss	REF: 476018B RAL 6018 Gloss
REF: 477016B RAL 7016 Gloss	REF: 479005B RAL 9005 Gloss	REF: 479005M RAL 9005 Mat	REF: 479010B RAL 9010 Gloss	REF: 479010M RAL 9010 Mat

satin finish möjlig

PÅ BEGÄRAN

.....

REF: 471004B RAL 1004 Gloss	REF: 471007B RAL 1007 Gloss	REF: 471013B RAL 1013 Gloss	REF: 471015B RAL 1015 Gloss	REF: 471018B RAL 1018 Gloss
REF: 471021B RAL 1021 Gloss	REF: 471028B RAL 1028 Gloss	REF: 472000B RAL 2000 Gloss	REF: 472002B RAL 2002 Gloss	REF: 472004B RAL 2004 Gloss
REF: 472011B RAL 2011 Gloss	REF: 473001B RAL 3001 Gloss	REF: 473002B RAL 3002 Gloss	REF: 473003B RAL 3003 Gloss	REF: 473020B RAL 3020 Gloss
REF: 473031B RAL 3031 Gloss	REF: 474001B RAL 4001 Gloss	REF: 474008B RAL 4008 Gloss	REF: 474010B RAL 4010 Gloss	REF: 475002B RAL 5002 Gloss

.....

EGENSKAPER

- Snabbtorkande
 - Enkel applicering och övermålning
 - Mycket god täckförmåga
 - Flexibel färgfilm med utmärkt glans
 - Lång hållbarhet utomhus
 - God vidhäftningsförmåga på många underlag
- Klubbfri film: (ASTMD-1640 ISO1517): 10–15 min
 - Genomtorr: (ASTMD-1640 ISO 1517): 12 timmar
 - Temperaturbeständighet: 120 °C
 - Övermålningsbar: efter 15 min
 - Tjocklek på torr film: 15 µ/skikt

PÅ BEGÄRAN

REF: 475005B RAL 5005 Gloss	REF: 475008B RAL 5008 Gloss	REF: 475010B RAL 5010 Gloss	REF: 475011B RAL 5011 Gloss	REF: 475012B RAL 5012 Gloss
REF: 475013B RAL 5013 Gloss	REF: 475015M RAL 5015 Mat	REF: 475017B RAL 5017 Gloss	REF: 476001B RAL 6001 Gloss	REF: 476002B RAL 6002 Gloss
REF: 476005B RAL 6005 Gloss	REF: 476009B RAL 6009 Gloss	REF: 476010B RAL 6010 Gloss	REF: 476011B RAL 6011 Gloss	REF: 476012B RAL 6012 Gloss
REF: 476024B RAL 6024 Gloss	REF: 476028B RAL 6028 Gloss	REF: 476032B RAL 6032 Gloss	REF: 477001B RAL 7001 Gloss	REF: 477005B RAL 7005 Gloss
REF: 477012B RAL 7012 Gloss	REF: 477021B RAL 7021 Gloss	REF: 477023B RAL 7023 Gloss	REF: 477024B RAL 7024 Gloss	REF: 477032B RAL 7032 Gloss
REF: 477035B RAL 7035 Gloss	REF: 477039B RAL 7039 Gloss	REF: 478002B RAL 8002 Gloss	REF: 478012B RAL 8012 Gloss	REF: 478016B RAL 8016 Gloss
REF: 478017B RAL 8017 Gloss	REF: 478019B RAL 8019 Gloss	REF: 479003B RAL 9003 Gloss	REF: 479006B RAL 9006 Gloss	REF: 479016B RAL 9016 Gloss

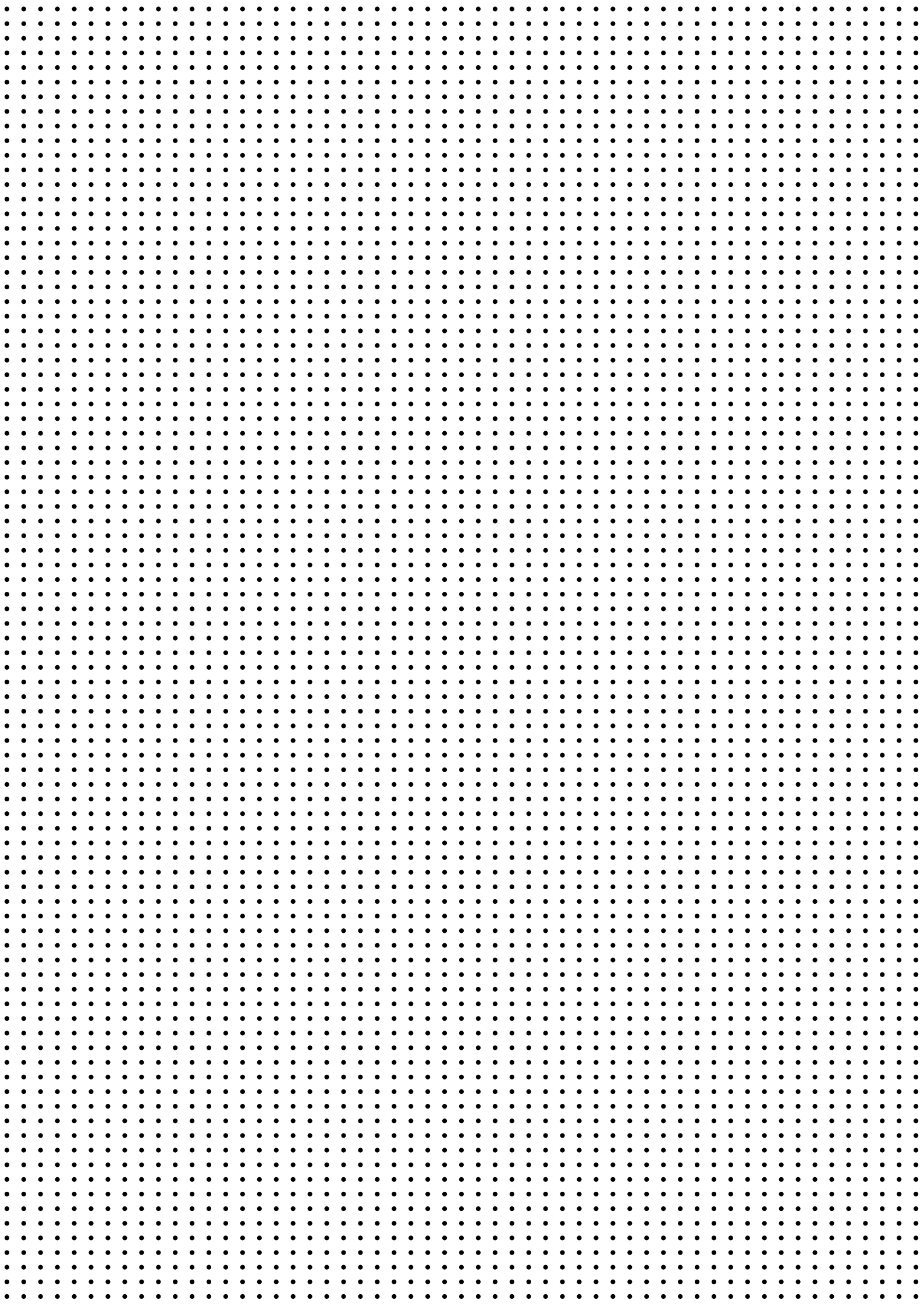
EGENSKAPER

Sammansättning

Bindemedel: akryl.
Lösningsmedel: blandning av lösningsmedel. Fri från bly och tungmetaller.
Drivgas: dimetyleter.

BRUKSANVISNING

- Skaka aerosolen väl före användning under minst 2 minuter så att pigmenten blandas korrekt. Underlaget ska vara fettfritt, rent och torrt. Avlägsna fett, rost och damm från ytan som ska behandlas.
- För förbättrad vidhäftning rekommenderas applicering av ett undre skikt först beroende på underlagets skick.
- Spraya med ett avstånd på 25 cm från ytan. Bäst resultat uppnås genom applicering av flera tunna skikt i olika riktningar i stället för ett enda tjockt skikt. En aerosol täcker ca 2 m² beroende på appliceringsförhållanden och underlagets skick.
- Utför vid behov ett test och applicera på ett mindre synligt ställe för att kontrollera färgens kompatibilitet med underlaget.



ÖVRIG INDUSTRIFÄRG



GRUNDFÄRG

.....

Universalgrundfärg av hög kvalitet, snabbtorkande med hög täckförmåga för förberedelse av underlag (metall, trä, plast m.fl.) före spraymålning. Kan användas på bart stål och ytor med lätt rost. Även anpassad för plast och trä.

Finns i 500 ml.

.....



VIT:
ART.NUMMER: 470101

RÖD:
ART.NUMMER: 470102

GRÅ:
ART.NUMMER: 470103

.....

EGENSKAPER

- Utmärkt vidhäftningsförmåga (både på släta och porösa ytor), är täckande och lätt att slipa.
- Korrosionsbeständig.
- Tål temperaturer: 110 °C
- Dammtorr: efter 10 till 15 minuter
- Klibbfri: efter 15 till 25 minuter
- Övermålningsbar efter 12 timmar (beroende på temperatur, skiktets tjocklek, fuktighet etc.)

SPECIFIKATION

Sammansättning

Bindemedel: akryl.

Lösningsmedel: blandning av lösningsmedel.

Drivgas: dimetyleter.

BRUKSANVISNING

- Skaka aerosolen väl före användning under minst 2 minuter så att pigmenten blandas korrekt.
- Ytan ska vara ren, torr och fettfri. Avlägsna först rester av lack, rost etc. och sedan slipa. Vid användning utomhus, avlägsna eventuell mossa eller alger. Täck över omgivande ytor.
- Spraya med ett avstånd på 25 cm från underlaget. Bäst resultat uppnås genom applicering av flera tunna skikt i olika riktningar i stället för ett enda tjockt skikt.
- Låt torka i ca 20 minuter mellan varje skikt.

ROSTOMVANDLARE

.....

SOPPEC COLORS rostomvandlare är en "två i ett"-produkt som både stabiliserar rost och fungerar som grundskikt. Idealisk för att återställa rostiga ytor på maskiner, fordon eller annan utrustning av metall såsom stängsel, chassier etc. Tack vare att produkten tränger igenom rost och bildar en skyddande film av hög kvalitet är den en effektiv och enkel men även hållbar behandling.

Finns i 500 ml.

.....



ART.NUMMER:
470105



.....

EGENSKAPER

- Användningstemperatur: max 80 °C, topptemperatur 150 °C
- Dammtorr efter ca 30 minuter
Övermålningsbar efter 5 timmar (*beroende på temperatur, skiktets tjocklek, fuktighet etc.*)
- Ångtryck vid 20 °C: 4 bar
- pH-värde: 4-4,5
- Sprayflöde: 0,8 g/s

SPECIFIKATION

Sammansättning

Bindemedel: blandning av polyvinylbutyral, hartser och lösningsmedel. Fri från tungmetaller och mineralsyror.

Färg: klar, brun vätska som ändras till mörkblå/svart på metallen när den torkar.

Drivgas: dimetyleter.

BRUKSANVISNING

- Skaka väl före användning.
- Avlägsna rester av färg och rost med metallborste eller slipmaskin. Ytan ska vara ren, torr och fettfri. Vid användning utomhus, avlägsna eventuell mossa eller alger. Täck över omgivande ytor.
- Spraya med ett avstånd på 25 cm från underlaget.
- Applicera flera tunna skikt (+/- 4 skikt).
- Låt torka i ca 20 minuter mellan varje skikt.
- När det sista skiktet är helt torrt rekommenderas slipning av ytan för att förbättra vidhäftningsförmågan.

GALVANISERINGSFÄRG

Sortimentet består av fyra galvaniseringsfärger:
Två matta galvaniseringsfärger varav en snabbtorkande.
Två galvaniseringsfärger, blank aluminium, varav en snabbtorkande.

Finns i 500 ml.



GALVA Zink aluminium blank



GALVA Zink aluminium snabbtorkande



GALVA Zink matt 97 %



GALVA Zink matt snabbtorkande

BRUKSANVISNING

- Skaka väl före användning. Avlägsna rester av färg och rost med metallborste eller slipmaskin. Ytan ska vara ren, torr och fettfri. Vid användning utomhus, avlägsna eventuell mossa eller alger. Täck över omgivande ytor.
- Spraya med ett avstånd på 25 cm från underlaget.
- Applicera flera tunna skikt.
- Låt torka i ca 20 minuter mellan varje skikt.

GALVA ZINK ALUMINIUM BLANK

En färg speciellt framtagen för kallgalvanisering av metallytor i järn och stål för att bättra på och reparera skadade delar av försvagad zink på ståldelar, karosserier, stängsel, metallkonstruktioner inom tung industri etc. Den här grundfärgen ger ett blankt och tåligt skydd mot korrosion på järn och stål och den behandlade ytan återfår ett nygalvaniserat utseende.



ART.NUMMER:
470201

EGENSKAPER

- Mycket god vidhäftningsförmåga, ger ett utmärkt underlag för färgen
- Beständig mot kemikalier
- Värmebeständighet: upp till 250 °C
- Dammtorr: efter 10 till 15 minuter
- Klibbfri: efter 20 till 30 minuter
- Övermålningsbar efter 24 timmar (beroende på temperatur, skiktets tjocklek, fuktighet etc.)

SPECIFIKATION

Sammansättning

Bindemedel: epoxiester.

Pigment: zink och aluminium med hög renhetsgrad.

Drivgas: dimetyleter.

GALVA ZINK ALUMINIUM SNABBTORKANDE

Snabbtorkande färg för kallgalvanisering som kan användas vid små reparationer. Återger ett utseende av ny blank metall.



ART.NUMMER:
470200

EGENSKAPER

- Värmebeständighet: upp till 110 °C
- Dammtorr: efter 5 till 10 minuter
- Klibbfri: efter 10 till 20 minuter
- Övermålningsbar efter 2 timmar (vägledande beroende på temperatur, skiktets tjocklek, fuktighet etc.)

SPECIFIKATION

Sammansättning

Bindemedel: akrylat.

Pigment: zink och aluminium med hög renhetsgrad.

Drivgas: dimetyleter.

GALVA ZINK MATT 97 %

Färg med högt innehåll av zink för att förhindra korrosion på ytor av balt stål och galvaniserade metallytor. Bildar ett skyddande skikt som fungerar som underlag för alla färger. För behandling av rör, ledningar etc. Mycket god ledningsförmåga, kan användas vid punktsvetsning.



ART.NUMMER:
470203

EGENSKAPER

- Mycket god vidhäftningsförmåga, ger ett utmärkt underlag för färgen
- Beständig mot kemikalier
- Varaktigt elektrokemiskt skydd
- Värmebeständighet: upp till 350 °C
- Dammtorr: efter 10 till 15 minuter
- Klubbfri: efter 20 till 30 minuter
- Övermålningsbar efter 24 timmar (beroende på temperatur, skiktets tjocklek, fuktighet etc.)

SPECIFIKATION

Sammansättning

Bindemedel: epoxiester
Pigment: zink med hög renhetsgrad.
Drivgas: dimetyleter.

GALVA ZINK MATT SNABBTORKANDE

Snabbtorkande färg för kallgalvanisering som kan användas för att skydda stål och järn mot korrosion vid snabba underhållsarbeten inom byggnation och industriell tillverkning.



ART.NUMMER:
470204

EGENSKAPER

- Värmebeständighet: upp till 250 °C
- Dammtorr: efter 5 till 10 minuter
- Klubbfri: efter 10 till 20 minuter
- Övermålningsbar efter 4 timmar (beroende på temperatur, skiktets tjocklek, fuktighet etc.)

SPECIFIKATION

Sammansättning

Bindemedel: akrylat.
Pigment: zink med hög renhetsgrad.
Drivgas: dimetyleter.

FÄRG FÖR HÖGA TEMPERATURER

Värmetåliga färger som kan användas på ytor som exponeras för mycket höga temperaturer såsom ångledningar, motorer, avgasrör, kylare etc. Kan användas på nytt, bart, blåstrat, rostigt eller målat stål om det har förberetts korrekt före applicering av färger för höga temperaturer.

Finns i 500 ml.



GRÅ:
ART.NUMMER: 470800



SVART:
ART.NUMMER: 470802

EGENSKAPER

- Utmärkt vidhäftningsförmåga
- Hög beständighet mot bensin och kemikalier
- Värmebeständighet: upp till en topp temperatur på 650 °C
- Dammtorr: efter 5 till 10 minuter
- Klibbfri: efter 10 till 15 minuter
- Genomtorr: efter 30 till 60 minuter (i 200 °C) (beroende på temperatur, skiktets tjocklek, fuktighet etc.)

SPECIFIKATION

Sammansättning

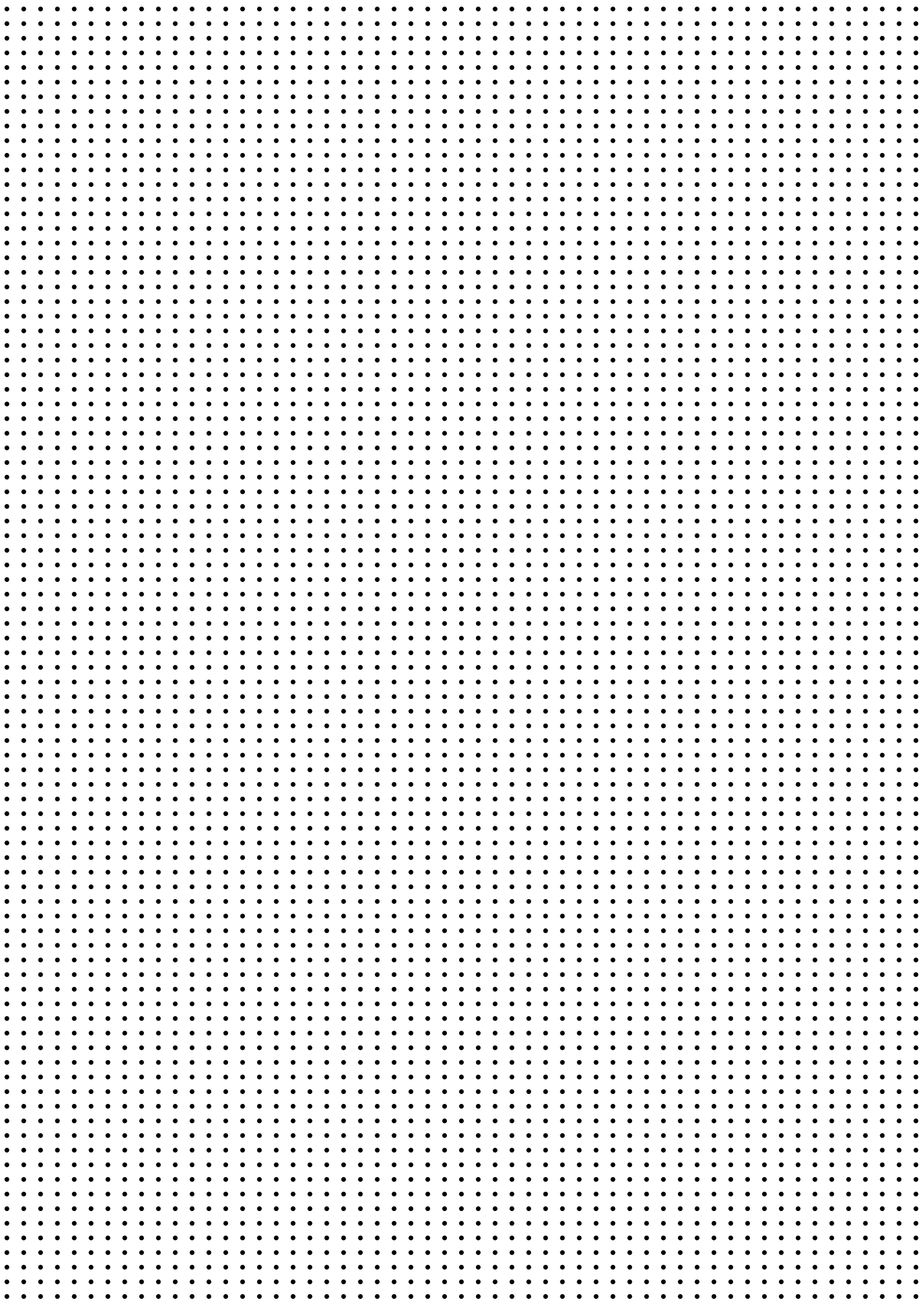
Bindemedel: silikonharts.

Pigment: temperaturtåliga färgpigment.

Drivgas: dimetyleter.

BRUKSANVISNING

Ytan ska vara ren, torr och fettfri. Avlägsna först rester av färg, lack, rost etc. och sedan slipa. Vid användning utomhus, avlägsna eventuell mossa eller alger. Täck över omgivande ytor. Skaka då och då under användningen. Applicera med ett avstånd på ca 25 till 30 centimeter. När färgen har torkat, hetta upp till minst 200 °C under 30 till 60 minuter för att härda färgen.



SPECIAL- FÄRGER

.....

I SOPPEC COLORS sortiment finns två kompletterande specialfärger för att förbereda underlag inom byggindustrin för målning: en används för att dölja fläckar på underlaget och den andra simulerar funktionen av cement för att göra underlaget helt slätt.



ANTIFLÄCKFÄRG

En färg särskilt utvecklad för att dölja fläckar från exempelvis fett, regn, rester av lösningsmedel, asfalt eller lim. Torkar snabbt och ger en vit, matt finish. Kan appliceras på väggar, tak, betong, gips etc. Kan användas både inomhus och utomhus. Perfekt som grundfärg före målning av väggar och tak. Kan användas under cementfärg.

Finns i 500 ml.

PÅ BEGÄRAN



ART.NUMMER:
470001



EGENSKAPER

- Utmärkt vidhäftningsförmåga
- Mycket tålig mot repor och slag
- Beständig mot UV-strålning och gulnar inte med tiden
- Snabbtorkande
- Sidenmatt finish
- Klibbfri: efter 10 minuter
- Genomtorr: efter 20 minuter (beroende på temperatur, skiktets tjocklek, fuktighet etc.)

SPECIFIKATION

Sammansättning

Bindemedel: akrylatsampolymer.

Lösningsmedel: blandning av lösningsmedel.

Drivgas: dimetyleter.

BRUKSANVISNING

Ytan ska vara ren, torr och fettfri. Avlägsna först rester av färg, lack, rost etc. och sedan slipa. Vid användning utomhus, avlägsna eventuell mossa eller alger. Täck över omgivande ytor. Applicera med ett avstånd på ca 25 till 30 centimeter. Låt torka i 30 minuter mellan varje skikt vid applicering av flera tunna skikt.

CEMENTFÄRG

.....

Polyuretandispersionsbaserad färg som simulerar utseendet av cement.
Mycket användbar för påbättring av cementbeläggningar. Kan appliceras på
en mängd underlag inom byggindustrin såsom trä, cement, plast etc.

Finns i 500 ml.



ART.NUMMER:
4700II



.....

EGENSKAPER

- Färg: vit
- Densitet vid 20 °C: 1,2
- Snabbtorkande
- Kan användas som komplement till antifläckfärgen för att förbereda underlaget för målning.

SPECIFIKATION

Sammansättning

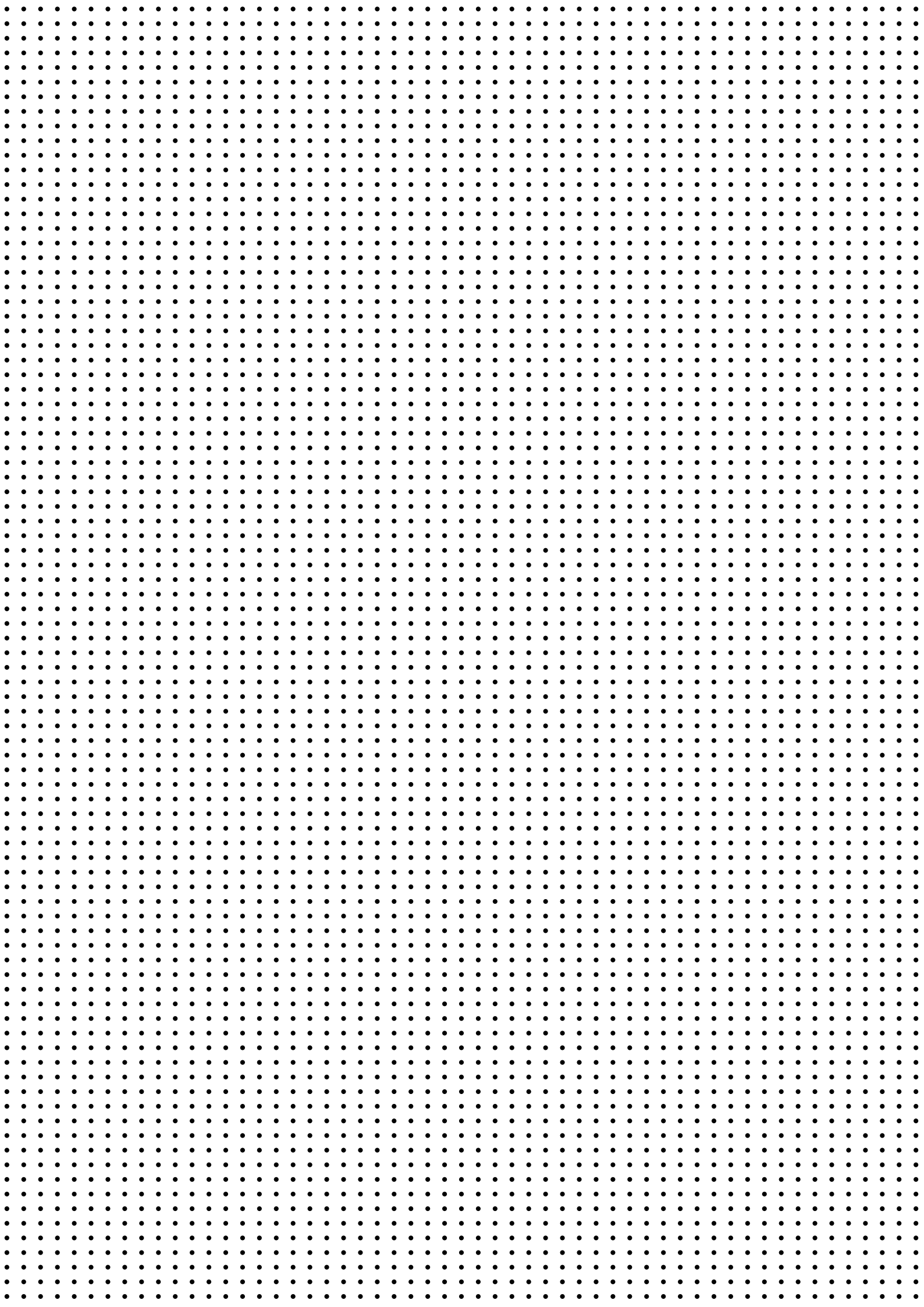
Bindemedel: polyuretandispersion.
Drivgas: dimetyleter.

BRUKSANVISNING

Ytan ska vara ren, torr och fettfri. Avlägsna rester av färg, lack, rost etc. och slipa sedan. Vid användning utomhus, avlägsna eventuell mossa eller alger. Täck över omgivande ytor. Skaka då och då under användningen. Applicera med ett avstånd på ca 25 till 30 centimeter.

Färgen kan appliceras tunt eller tjockt beroende på den påbättring som behövs.

Används i en temperatur mellan 10°C och 30°C. Färgens viskositet varierar beroende på temperatur och texturen kan bli tjockare vid temperaturer under 10 °C.





SOPPEC
FOREST



Yrkesverksamma inom skogsbruk i Europa har stort förtroende för produkter av varumärket SOPPEC FOREST, som tillverkas och marknadsförs av Technimakoncernen.

SOPPEC FOREST erbjuder ett brett sortiment av märksprayfärger och kompletterande produkter som uppfyller högt ställda krav från användarna inom skogsindustrin.

MARKERINGSFÄRGER

FLUO MARKER

STRONG MARKER.....

STANDARD MARKER.....

.....



MARKERINGSFÄRGER

SOPPEC FORESTS sortiment av skogsmärkfärger uppfyller behoven inom många användningsområden alltifrån skogsförvaltning till avverkning eller bearbetning av trä.

SÄKERHETEN OCH MILJÖN KOMMER I FÖRSTA HAND

- Våra produkter är fria från CMR-ämnen (cancerframkallande, mutagena etc.)
- De är sammansatta utan hexan, metanol, toluen och xylen.
- Fria från tungmetaller: bly (Pb), kadmium (Cd) etc.
- Utan faroangivelsen H412: "Skadliga långtidseffekter för vattenlevande organismer".
- Vår märkning följer gällande europeisk lagstiftning, EG-nr 1272/2008 och dess anpassningar (CLP-förordningen: klassificering, märkning och förpackning (EG-nr 1272/2008)).

FÖRDELAR

- Alla våra aerosoler är sammansatta enligt reglerna för vår trippelcertifiering.
- Produkterna kan användas även vid väldigt låg temperatur tack vare burkar under högt tryck (5 bar) och en specifik drivgas.
- Alla skogsprodukter används med munstycket vänt uppåt.



- Använd med munstycket vänt uppåt, applicera högst 10 cm från underlaget för att få en snygg och tydlig markering.
- Före användning: Skaka aerosolen väl upp och ned för att blanda färgen nogga (kulorna ska höras tydligt).
- Efter användning: Rensa med munstycket vänt nedåt (tills det bara kommer ut gas) för att rengöra ventil och munstycke.



CERTIFIERAT KVALITETS-, SÄKERHETS- OCH MILJÖLEDNINGSSYSTEM

Vårt integrerade kvalitets-, säkerhets- och miljöledningssystem bygger på tre certifieringar: ISO 9001 för kvalitet, ISO 14001 för miljö och OHSAS 18001 för hälsa och säkerhet på arbetsplatsen. Inom de här tre komplementerande områdena grundar TECHNIMA sin hållning på riskanalys och förebyggande åtgärder, kontinuerliga prestationsförbättringar, överensstämmelse med föreskrivna krav samt kundnöjdhet. Sedan 2004 har vår trippelcertifiering framgångsrikt förnyats vart tredje år.

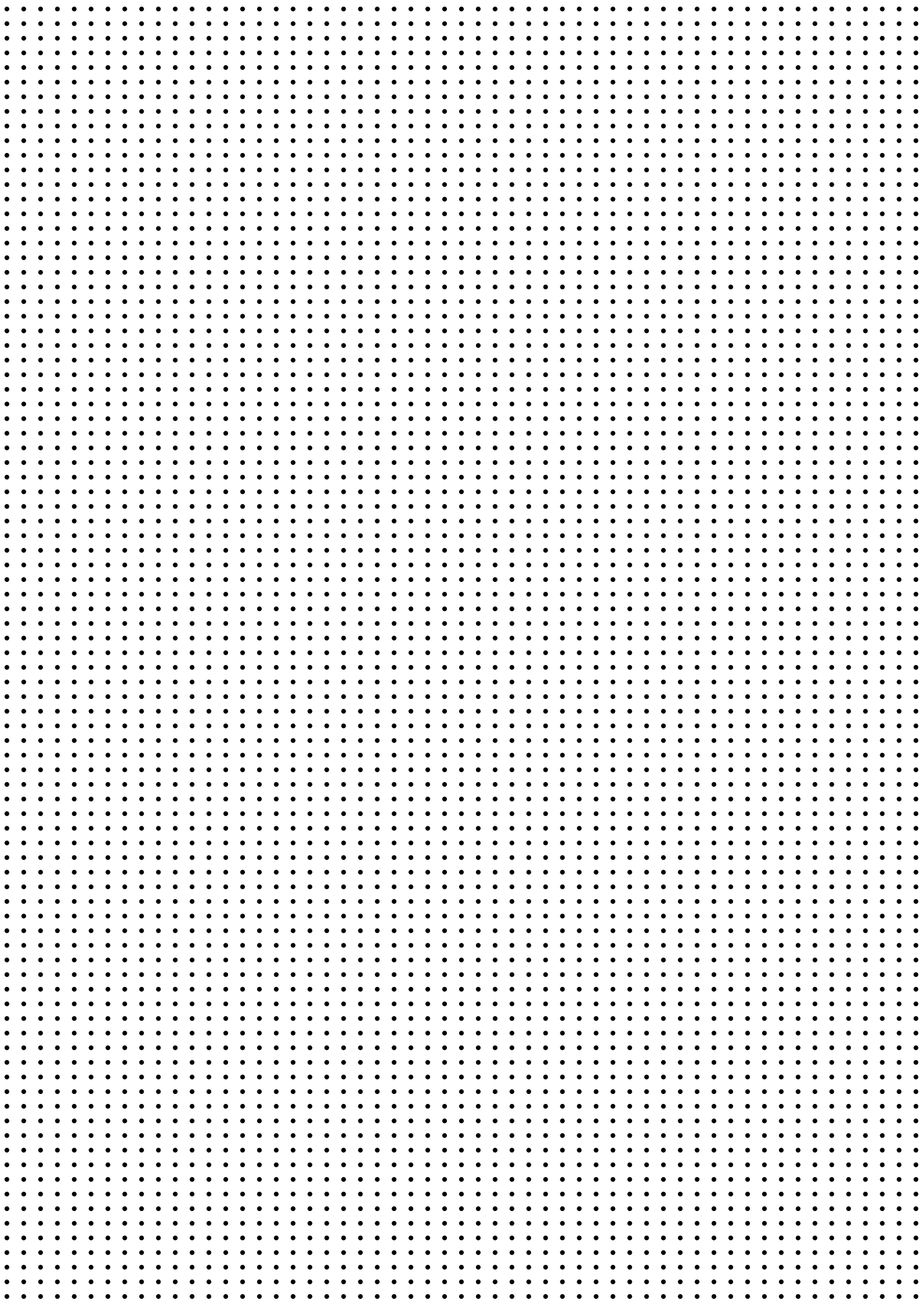
Sortimentet är utformat för att uppfylla krav på precision, synlighet och hållbarhet: fluorescerande aerosoler (FLUO MARKER®) eller icke-fluorescerande (STRONG MARKER® och STANDARD MARKER®). Aerosolerna är utrustade med hatt och används med munstycket vänt uppåt.

LAGRING OCH HANTERING

Aerosolerna ska förvaras mellan 15 °C och 25 °C och i en relativ luftfuktighet på mellan 50 % och 60 %. Lagringstid före användning vid korrekt förvaring enligt ovan: 4 år för fluorescerande lösningsmedelsbaserade produkter, 2 år för icke-fluorescerande lösningsmedelsbaserade produkter. Får inte utsättas för temperaturer över 50 °C. Förvaras åtskilt från antändningskällor, värme och solljus. Liksom vid all annan materialhantering och lagring rekommenderas särskilt att RÖKNING ÄR FÖRBJUDEN.

Förpackning

Alla våra aerosoler har en bruttovolym på 650 ml och en nettovolym på 500 ml. De är förpackade på inplastade pallar med 75 kartonger, varje kartong innehåller 12 aerosoler.



FLUO MARKER

FLUORESCERANDE MÄRKFÄRG

FLUO MARKER® har en mängd användningsområden: kortvarig och medellångvarig markering av träd för avverkning, markering av träd för gallring, temporära beståndsgränser, timmerpartier till försäljning, inventering av virke etc.





EGENSKAPER

.....

- **Hög synlighet** på alla underlag av trä även på långt håll tack vare den starkt fluorescerande sammansättningen
- **Utmärkt hållbarhet och täckning utan rinnande färg**
- Markeringens hållbarhet: beroende på underlag, appliceringsförhållanden och exponering för UV-strålning.
- Användningstemperatur: **-15 °C till 40 °C**
- Torktid: ca 5 min

SPECIFIKATION

.....

Sammansättning

Bindemedel: akryl

Pigment: mineraler och organiska pigment fria från bly och kadmium

Lösningsmedel: komplex blandning fri från klorerat lösningsmedel och aromatiska föreningar

Drivgas: specifik blandning av isobutan och propan

Applicering

Manuell eller med hjälp av vår appliceringsutrustning (handtag för skogsfärg), se tillbehörssidan.

Före användning (med munstycket uppåt): skaka väl.

Efter användning: rensa med munstycket vänt nedåt.

Hälsa och säkerhet

Säkerhetsdatablad finns att hämta gratis på vår webbplats: www.technimanordic.com

CLP-märkning med endast ett piktogram.





STRONG MARKER

ICKE-FLUORESCERANDE MARKERING

Den icke-fluorescerande skogsmärkfärgen STRONG MARKER® är anpassad till kraven på skogsmarkering med lång hållbarhet. Den används till: långtidsmarkering av träd, beståndsgränser, gränsmarkeringar, utnämning av träd som ska lämnas kvar för att växa vidare, utmärkning av vandringsleder etc.





EGENSKAPER

.....

- **Utmärkt vidhäftning och hög täckförmåga** på alla underlag av trä
- Svag doft och färgdimma tack vare dess unika sammansättning
- Är mycket **väderbeständig**
- Markeringens hållbarhet: beroende på underlag och appliceringsförhållanden
- Användningstemperatur: **-15 °C till 40 °C**
- Torktid: beroende på tjockleken av den applicerade filmen och väderförhållande (ca 1 timme)

SPECIFIKATION

.....

Sammansättning

Bindemedel: akryl

Pigment: mineraler och organiska pigment fria från bly och kadmium

Lösningemedel: komplex blandning fri från klorerat lösningemedel och utan aromatiska föreningar

Drivgas: specifik blandning av isobutan och propan

Applicering

Manuell eller med hjälp av vår appliceringsutrustning (handtag för skogsfärg).

Viktigt: Före användning (med munstycket uppåt): skaka väl i minst en minut för att undvika sedimentering av pigment som kan täppa till munstycket.

Efter användning: rensa med munstycket vänt nedåt.

Hälsa och säkerhet

Säkerhetsdatablad finns tillgängliga gratis på internet: www.quick-fds.com.

CLP-märkning med ett enda piktogram.



STANDARD MARKER

ICKE-FLUORESCERANDE MARKERING

STANDARD MARKER är en icke-fluorescerande skogsmärkfärg som används för provisorisk markering inom skogsbruket, särskilt vid bearbetning av trä: utmärkning på sågverk, markering av virke, lastpallar och träpaneler, applicering med schabloner.





EGENSKAPER

.....

- **Utmärkt vidhäftning och hög täckförmåga** på alla underlag av trä
- Markeringens hållbarhet: beroende på underlag och appliceringsförhållanden
- Användningstemperatur: **-15 °C till 40 °C**
- Torktid: 5 till 10 min

SPECIFIKATION

.....

Sammansättning

Bindemedel: akryl

Pigment: mineraler och organiska pigment fria från bly och kadmium

Lösningsmedel: komplex blandning fri från klorerat lösningsmedel och utan aromatiska föreningar (toluen, xylol etc.)

Drivgas: specifik blandning av isobutan och propan

Applicering

Manuell eller med hjälp av våra appliceringstillbehör (se tillbehörssidorna)

Före användning (med munstycket uppåt): skaka väl

Efter användning: rensa med munstycket vänt nedåt

Hälsa och säkerhet

Säkerhetsdatablad finns att hämta gratis på internet: www.quick-fds.com

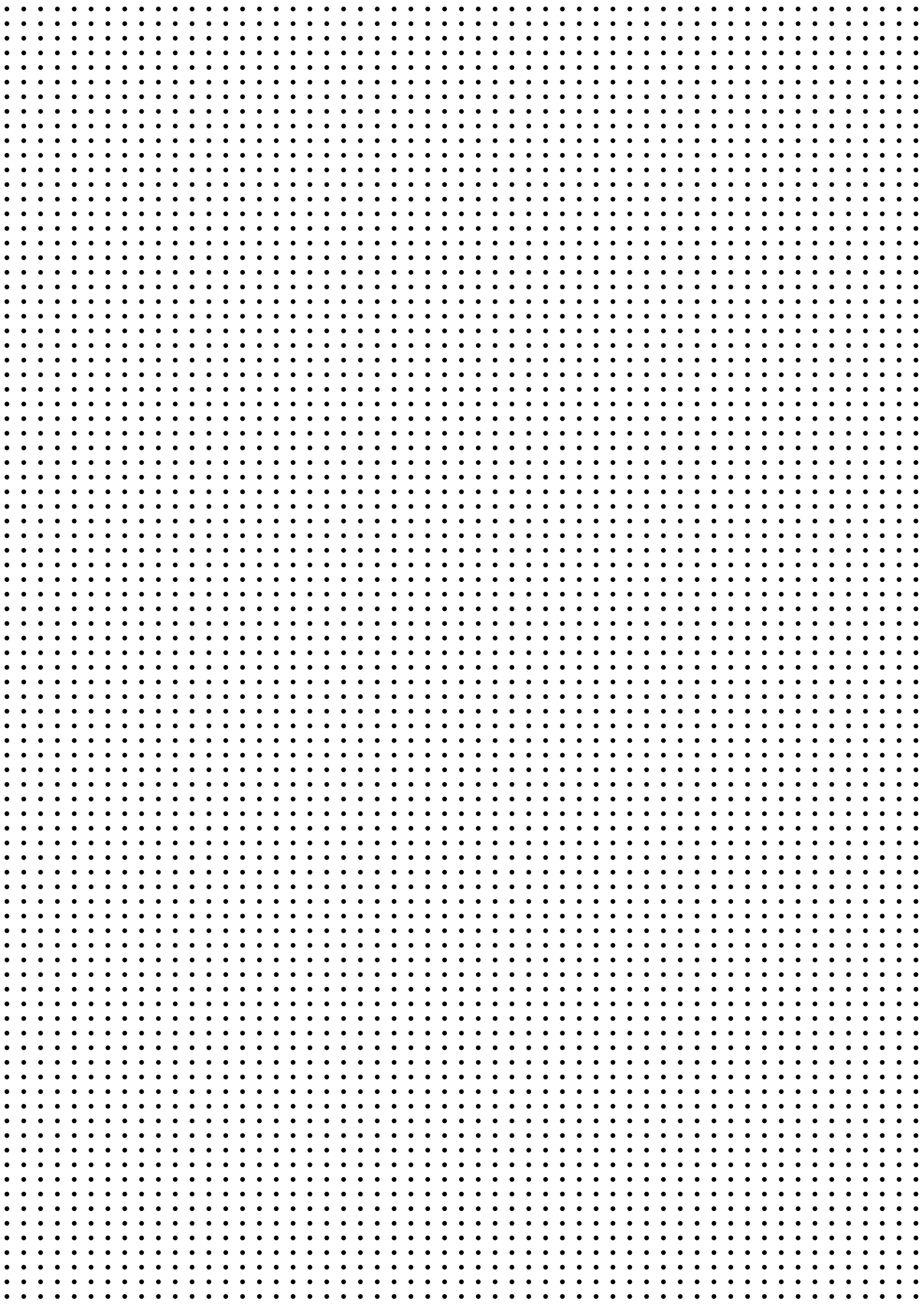
CLP-märkning med endast ett piktogram.





ANVÄNDNINGSOVERSIKT

PRODUKTPRESTANDA	KORT-/MEDELLÅNGTIDS- MARKERING AVSKILJNING GALLRING	LÅNGTIDSMARKERING AV TRÄD SOM SKA LÄMNAS KVAR FÖR ATT VÄXA VIDARE.	INVENTERING AV VIRKE, VERIFIERING	MARKERING AV PALLAR, TRÄPANELER, SCHABLONER	LANDSKAPS-ARKITEKTUR
SYNBARHET PÅ AVSTÅND	+++	+++	++	++	+
ANVÄNDNING PÅ FUKTIGA UNDERLAG	+++	+++	+++	++	++
HÅLLBARHET PÅ MARKERINGEN	++	+++	++/+	++/+	+
ANVÄNDNINGSTEMPERATUR	-20°C/40°C	-20°C/40°C	-10°C/40°C	-10°C/40°C	5°/35°C
TÄCKANDE FÄRG					
REKOMMENDERADE PRODUKTER	• Fluomarker	• Strong Marker	• Fluo marker	• Standard marker • Kritor	
KOMPLETTERANDE PRODUKTER	Handtag för skogsfärg, skogsfärger, märkkritor				





SOPPEC
TILLBEHÖR

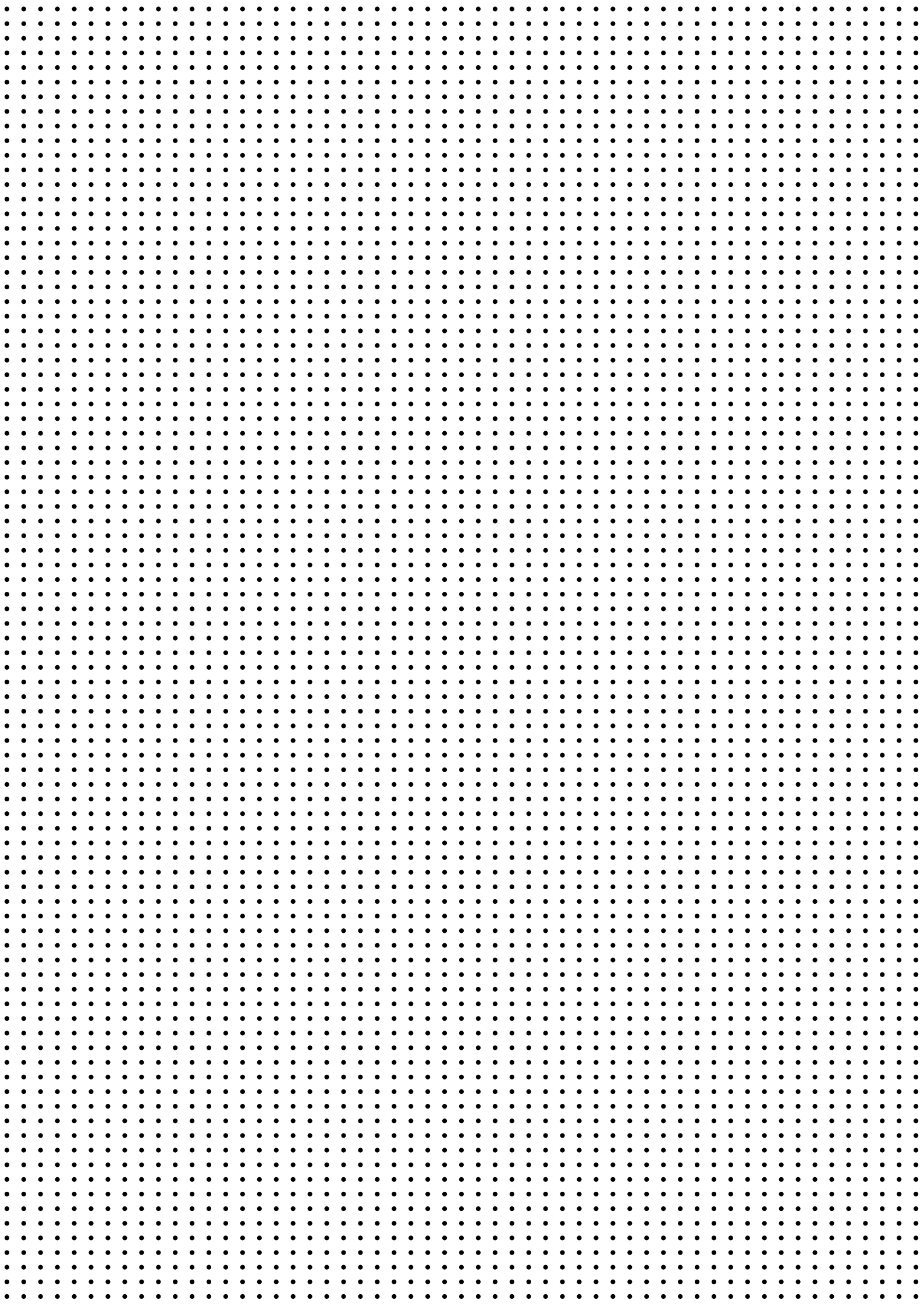
Technima 



För att underlätta arbetet och undvika arbetsställningar som kan förorsaka muskel- och skelettbesvär har Technima tagit fram markeringstillbehör som kan användas med alla aerosoler i SOPPEC och MERCALIN-sortimentet.

- SKOGSTILLBEHÖR.....
- LINJEMARKERING TILLBEHÖR.....
- BYGGTILLBEHÖR.....





SKOGS- TILLBEHÖR

För att underlätta arbetet har TECHNIMA tagit fram markeringstillbehör som kan användas med alla aerosoler i sortimentet SOPPEC FOREST.



HANDTAG FÖR SKOGSFÄRG

.....

Appliceringstillbehör i metall avsett för att underlätta greppet om aerosolen. Handtaget kläms fast på aerosolen och gör det enklare för användare att arbeta med markering. Kan endast användas med aerosoler försedda med hatt för skogsarbete: Fluo Marker, Strong Marker, Standard Marker.

Finns på begäran

.....

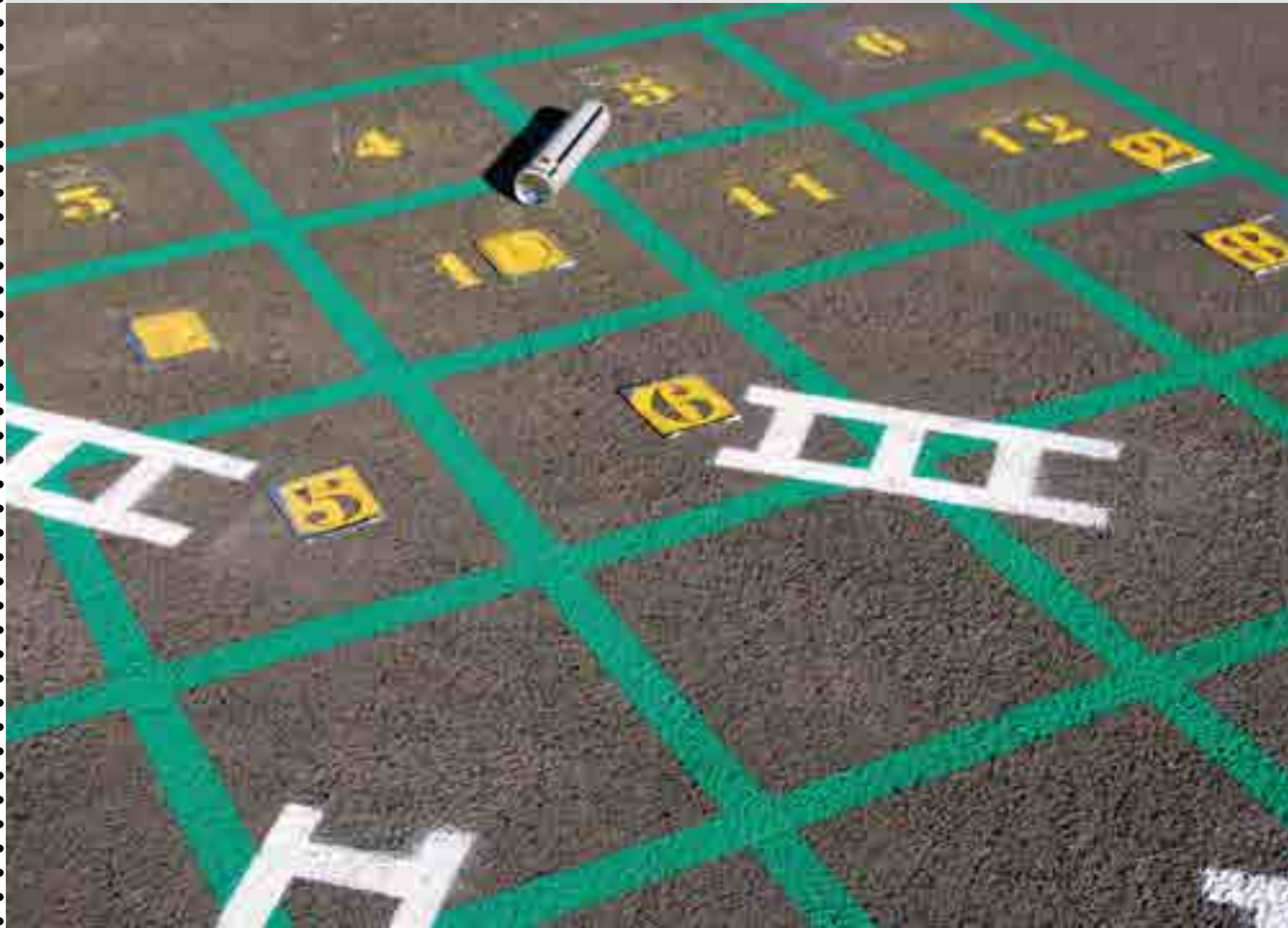
**ART.NUMMER:
432442**



.....

LINJEMARKERINGS- TILLBEHÖR

För användning av markeringsfärg erbjuder TECHNIMA en serie av markeringsvagnar utformade efter de krav som ställs beroende på underlag och arbetssätt.



SOPPEC DRIVER LINJEMARKERINGSVAGN

.....

The brand new SOPPEC DRIVER™ Line marking trolley is the best on the market: through its stability, its simplicity, and its unique design, it secures straight lines on smooth or textured grounds, indoor and outdoor. The SOPPEC DRIVER™ Line marking trolley really « drives » the user. It is exclusively used with the SOPPEC TRACING® PRO paint aerosol cans and benefit from the SOPPEC PureSPRAY™ system.

FÖRDELAR

- Den låga profilen och dragstångens centrala placering ger **hög stabilitet** och **minimerar risken för att användarens manövrering** stör appliceringen. Den kan användas på **både slätt (betong) och ojämnt underlag (asfalt)**.
- Hjulen har bred slitbana (32 mm) och lång hjulbas och säkerställer en **rak linjedragning**.
- **Sprayzonen är skyddad och optimerad** så att den **sprayade färgen inte blir förstörd**. Ett **vindskydd** (tillval) stärker skyddet ytterligare om väderförhållandena är besvärliga.
- Vagnen är utformad så att användaren tydligt **kan se markeringsmålet och linjemarkeringsområdet**.
- Tack vare vagnens **kompakta format** är markeringar möjliga upp till 60 mm framför och 79 mm vid sidan av hinder.
- **Markeringslinjens bredd kan ställas in steglöst på mellan 5 och 12 cm**.
- Du behöver **inga verktyg för att göra i ordning vagnen**. Ställ bara in dragstången och aerosolhållaren i rätt läge och dra åt de två fästmuttrarna för hand.
- Aerosolburkens placering är mycket intuitiv tack vare **den exklusiva munstyckeshållaren för SOPPEC PureSPRAY™**.
- Det finns ett fack för en extra aerosolburk, vilket gör det möjligt att dra en **180 m lång och 75 mm bred linje på slättunderlag i en enda applicering**.
- **Vagnen går snabbt att förvara**. Ställ den bara på fronten med hjälp av det bakre handtaget och fäll dragstången bakåt.
- **SOPPEC DRIVER™-vagnen kan göras om till en tejpapplikator**.



EGENSKAPER

- Kaross av polyeten
- Aerosolhållare och dragstång av pulverlackerat stål
- För användning inom industri och utomhus
- 4 hjul, 150 mm i diameter, med slitbana av polyuretan och kullager
- Stainless steel Ø 3 mm wire pivoting marking target
- Infällbar riktningbygel av rostfritt stål, 3 mm diameter
- 3 års garanti
- **Tillverkad i Frankrike**
- Mått:



**ART.NUMMER:
441600PURE**



SVART LINJEMARKERINGSVAGN MED 4 HJUL

.....

Passar till Mercalin Striper, Striper Pro, Soppec Tracing samt Tracing Plus. För linjering på parkeringsplatser, skolgårdar, idrottsanläggningar och i industrilokaler m.m.

EGENSKAPER

.....

- Lätt att sätta ihop, man bara fäller upp handtaget och drar åt muttern.
- Handtaget har 3 höjdlägen för bästa ergonomi.
- 4 lagrade hjul för att lättare rulla och åstadkomma raka linjer över långa avstånd.
- Lätt att justera för olika linjebredder.
- Kan användas till både 500 ml och 750 ml burk.
- Man kan flytta ut hållaren så att burken sitter på höger alternativt vänster sida på vagnen för att komma närmare en vägg eller liknande.
- Rymmer 12 st. aerosoler + den som används.
- Kan användas till både Mercalin Striper, Striper Pro, Soppec Tracing samt Tracing Plus.

SPECIFIKATION

.....

- Kan användas för linjemarkering på olika ytor (asfalt, betong etc.)
- Parkeringsplatser, lekplatser och inomhus i lagerlokaler m.m.
- Linjebredder kan justeras ger 4-13 cm breda linjer.
- Används för att markera längs väggar eller hörn.

**ART.NUMMER:
58620200**



SPORTVAGN TRACING®

.....

Vagnen är speciellt avsedd för markering på gräsbelagda planer. Den kan även användas på andra underlag med produkter från sortimentet TRACING.

EGENSKAPER

-
- Ett mycket tåligt chassi och fyra pneumatiska hjul ger bra stabilitet under markeringsarbetet.
 - Aerosolens position kan regleras på höjden för en linjebredd på 5 till 12 cm. Anpassad för markering på gräsbelagda idrottsanläggningar.
 - Bekväm att använda med ett styre som kan regleras på höjden och har två handtag. Styret är förskjutet så att man kan se linjen under markeringsarbetet.
 - Avtagbart styre för att underlätta vid transport.
 - Hållare för 6 extra aerosoler.
 - Vindskydd.

Exempel på användning:

För markering av en fotbollsplan behövs 5 till 7 aerosoler med TRACING® SPORT för grundmarkeringen och därefter räcker det med 4 aerosoler för regelbundet underhåll av markeringen (varannan vecka).

Produkt endast tillgänglig på begäran

**ART.NUMMER:
441610**



PISTOLHANDTAG

SOPPECs pistolhandtag, utvecklat av TECHNIMA, är lätt och framtaget för professionell markering på marken. Tack vare designen och materialet motsvarar det användarnas högt ställda krav.

EGENSKAPER

- Kan användas med aerosoler i olika storlekar, kan skräddarsys med ert varumärke och är även ett outhärligt verktyg vid markering med schabloner.
- Lämplig med våra Mercalin- och Soppec-aerosoler.



ART.NUMMER:
58628099

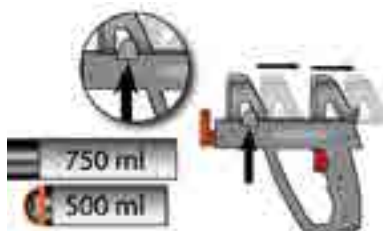
1

Börja med att förbereda aerosolen för applicering: skaka och öppna eller avlägsna hatten.



2

Tryck på pilen för att skjuta tillbaka glidskenan.



3

Placera botten på aerosolen mellan spåret och ändstycket.



4

Tryck på pilen för att skjuta fram glidskenan och placera munstycket rätt i kontakt med den orangefärgade spraydelen.



5

Tryck på sprayavtryckaren.



6

För att ta loss aerosolen trycker du på pilen och skjuter tillbaka glidskenan.



PVC-HANDTAG

SOPPECs PVC Handtag, utvecklat av TECHNIMA, uppfyller högt ställda krav från professionella användare som vill ha en effektiv linjemarkering.

EGENSKAPER

- Den är flexibel, lätt och ergonomisk tack vare valet av material den är tillverkad av och en design med fokus på användarens komfort.
- Den kan skräddarsys med ert varumärke (beroende på kvantitet).
- Den är anpassad till aerosoler i alla storlekar och är ett outhärligt verktyg på alla arbetsplatser.
- Lämplig med våra Mercalin- och Soppec-aerosoler.

1

Börja med att förbereda aerosolen för applicering: skaka och öppna eller avlägsna hatten.



2

Tryck på pilen för att skjuta tillbaka glidskenan.



3

Placera botten på aerosolen mellan spåret och ändstycket.



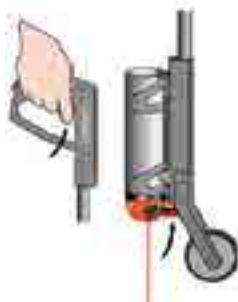
4

Tryck på pilen för att skjuta fram glidskenan och placera munstycket rätt i kontakt med den orangefärgade spraydelen.



5

Tryck på spray-avtryckaren.



6

För att ta loss aerosolen trycker du på pilen och skjuter tillbaka glidskenan.



ART.NUMMER:
58624299



SCHABLONER

.....

Ett sortiment med standardschabloner finns tillgängliga: pilar, siffror, nuvarande symboler som övergångsställen. Dessa är 1 mm tjocka PVC-schabloner; de kan återanvändas efter rengöring med ett lösningsmedel.

HANDIKAPP
250 MM X 300 MM
ART.NUMMER: 451720

HANDIKAPP
1000 MM X 1200 MM (PVC 0.2 mm
tjock, återanvändbar och i 2 delar)
ART.NUMMER: 451757

ÖVERGÅNGSSTÄLLE
400 MM X 740 MM
ART.NUMMER: 451756

BOKSTÄVER A-J
140 MM X 210 MM
ART.NUMMER: 451723

BOKSTÄVER K-T
140 MM X 210 MM
ART.NUMMER: 451724

BOKSTÄVER U-Z
140 MM X 210 MM
ART.NUMMER: 451725

STOPP SYMBOL
800 MM X 400 MM
ART.NUMMER: 451729

NR 0-9
120 MM X 210 MM
ART.NUMMER: 451722

STORT PILHUVUD
530 MM X 380 MM
ART.NUMMER: 451726

SKOLA
450 MM X 850 MM
ART.NUMMER: 451728

PIL-SVANS
550 MM X 150 MM
ART.NUMMER: 451727

CYKELVÄG
850 MM X 450 MM
ART.NUMMER: 451755

ZEBRA
1300 MM X 400 MM
(Återanvändbar PVC 0.2 mm tjock)
ART.NUMMER: 451760

ELBIL
300 MM X 600 MM
ART.NUMMER: 451758

ELBIL
600 MM X 1200 MM
ART.NUMMER: 451759



MARKERINGSSCHABLONER FÖR SOCIAL DISTANSERING

.....

Technima har utvecklat nya golvmarkeringsschabloner i kampen mot covid-19-pandemin. Sortimentet har tagits fram för att respektera reglerna för social distansering i lokaler och utomhus.

Schablonerna är lätta att använda och hjälper er att markera entréer, gångvägar och mittgångar. I enlighet med arbetsmiljörekommendationer kommer ni att kunna använda tydliga och kontrasterande symboler anpassade för området och gångens storlek.



SCHABLON "KRAV PÅ ANSIKTSSKYDD"
350 MM X 350
ART.NUMMER: 451761



SCHABLON "KRAV PÅ ANSIKTSSKYDD"
800 MM X 800 MM
ART.NUMMER: 451762



SCHABLON "FÖLJ PILEN"
800 MM X 600 MM
ART.NUMMER: 451765



SCHABLON "SOCIAL DISTANSERING"
350 MM X 350 MM
ART.NUMMER: 451763



SCHABLON "SOCIAL DISTANSERING"
800 MM X 800 MM
ART.NUMMER: 451764



SCHABLON "VÄNTA HÄR"
800 MM X 600 MM
ART.NUMMER: 451766



BYGG- TILLBEHÖR

.....

För att komplettera sina aerosolmärkfärger erbjuder SOPPEC ett sortiment av andra produkter som är användbara för alla som arbetar i byggnaderna och konstruktionsområdena.



VARNINGSTEJP

Varningstejp för att säkerställa säkerhet på alla byggnader eller arbetsplatser, eller för markering av evenemang (lopp, vandring, parkeringsplatser för evenemang).

PÅ BEGÄRAN

**STANDARD
RÖD/VIT**

ART.NUMMER: 451711C



**STANDARD
GUL/RÖD**

ART.NUMMER: 451701C



**OTÄRBAR
RÖD/VIT**

ART.NUMMER: 451704



Leveranstid: 3 till 4 veckor.



STANDARD

- Två färger att välja mellan, röd/vit eller gul/röd.
- Mått: 100 m × 50 mm.

EXTRA STARK

- Tåligare än standardtejp.
- Perfekt för markering.
- Mått: 500 m × 70 mm.

MÄRKKRITOR

.....

Ett brett sortiment av krita för att uppfylla olika markeringsbehov. Markering på alla ytor såsom metall, torrt eller fuktigt trä, kartong, tegel, asfalt och plast.

PÅ BEGÄRAN

.....

VIT

ART.NUMMER:
421100



BLÅ

ART.NUMMER:
421101



GUL

ART.NUMMER:
421102



RÖD

ART.NUMMER:
421104



RÖD

ART.NUMMER:
421113



Leveranstid: 3 till 4 veckor.



EGENSKAPER

.....

- Väderbeständig markering.
- Vaxbaserade krita.
- Hög synlighet.
- Intensiva färger.
- Röd fluorescerande krita speciellt framtagen för optisk läsning.

MARKERINGSSTAV I METALL

Markeringsapplikator för både Soppecs och Mercalins märksprayer.
Metallhandtag för prickmarkering på marken. Tryck mot marken eller använd avtryckaren. Kan fås med ett hjul.

EGENSKAPER

- Passar med Mercalins och Soppecs sprayburkar. Ett nödvändigt verktyg på alla arbetsplatser.

**ART.NUMMER:
58629999**



**ART.NUMMER:
441616**





**SHOP IN
SHOP-SYSTEM**

Technima

SHOP IN SHOP OFFER

MARKNADSFÖRINGSMATERIAL FÖR DIN BUTIK

VÅRT MARKNADSFÖRINGS ERBJUDANDE

Vi erbjuder utställningsmaterial som framhäver vår image i er butik. Ni väljer själva vilket av det material som presenteras här som ni vill använda i er butik.

Marknadsföringssatsningar är något både varumärken och återförsäljare vinner på. Vårt mål är att stärka vårt varumärkes närvaro i butiken och samtidigt kan ni dra nytta av material som förhöjer er butik.

VÅRT MATERIAL FÖR HYLLOR.....

INFORMATIONSBLAD

TOPPSKYLT.....

KAMPANJSKYLTNING.....

HYLLSTOPP.....

UPPBLÅSBAR PRODUKT

INDUSTRIFÄRGERSKYLTNING

HELT PAKET

VÅRT UTSTÄLLNINGSMATERIAL

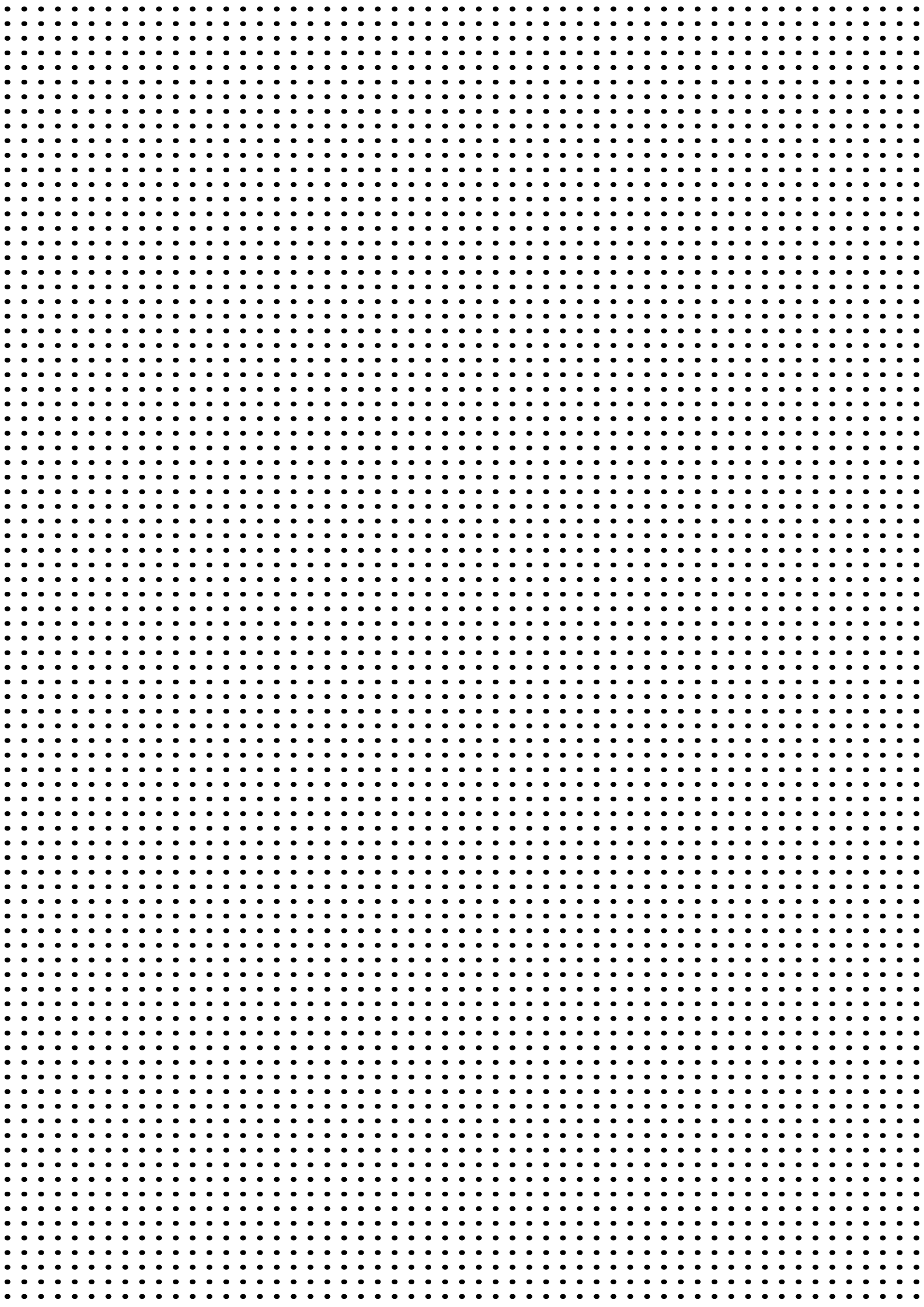
MÄSSMATERIAL.....

BRODSSTÄLL

BORDSDUK

TÄLT.....

.....



VÅRT MATERIAL FÖR HYLLOR

.....

INFORMATIONSBLAD

.....

Våra informationsblad är avsedda att förbättra kundernas förståelse av våra produkter och öka varumärkesmedvetenheten.



.....

Det finns fyra olika informationsblad:

- Tekniska sprayprodukter
- Märksprayfärger
- Linjemarkeringsfärger
- Industrifärger

.....

Informationsbladen kan enkelt hängas upp på hyllor och skåp tack vare ett "jojosystem" (medföljer informationsbladet).

TOPPSKYLT

.....

Vår Soppec-toppskylt gör att våra produkter syns på långt håll i butiken.
Toppskylten kan stå själv tack vare två "ben" på baksidan.



KAMPANJSKYLTNING

.....

Soppec-kampanjskyltningen är avsedd för produktkampanjer. Den rymmer 75 stycken 200 ml sprayburkar eller 48 stycken 400 ml eller 500 ml sprayburkar.



HYLLSTOPP

.....

Våra hyllstopp gör att vi kan skilja ut vårt sortiment från annat och hjälpa kunderna att lättare hitta den produkt de söker. De är avsedda att fånga kundernas uppmärksamhet.

.....

Det finns fyra olika hyllstopp på engelska och svenska med upphängningssystem:

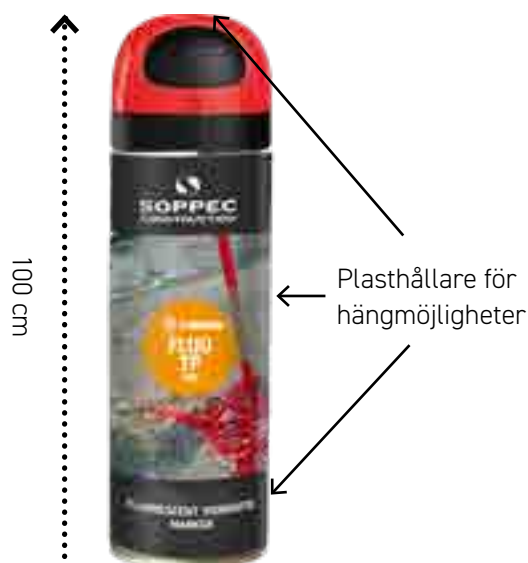
- Pro Tech
- Märksprayfärger
- Linjemarkeringsfärger
- Industrifärger



.....

UPPBLÅSBAR PRODUKT

Vår uppblåsbara FLUO TP gör vårt varumärke synligt på långt håll i butiken. Den kan stå på golvet eller hängas i taket i flera hängstroppar.



INDUSTRIFÄRGERSKYLTNING

Metalldisplay dedikerad till vårt RAL Paints -sortiment. Gallernas lutning möjliggör god synlighet av produkterna. Displayen är på hjul.

Bredd: 39 cm



Djup: 47 cm



Höjd: 163 cm



HELT PAKET

Innehåller allt utställningsmaterial som presenteras här. Hyllan rymmer totalt 576 sprayburkar.

Bredd: 180 cm



Djup: 60 cm



Höjd: 160 cm



VÅRT UTSTÄLLNINGS- MATERIAL

.....

MÄSSMATERIAL

.....

För att göra vårt erbjudande komplett erbjuder vi även möbler
för mässor och utställningar som till exempel:

- Ett tält märkt Soppec
- Ett broschyrställ
- En bordsduk



BORDSSTÄLL

.....

Bordsstället märkt Soppec passar perfekt för att marknadsföra produkter på en disk eller ett ståbord. Den är avsedd för vår Lubricant Multispray Plus-produkt och rymmer 18 stycken 200 ml sprayburkar.

Bordsställets storlek:
Höjd: 40cm, Bredd: 28cm, Djup: 21cm



BORDSDUK

Stor bordsduk märkt Soppec för utställningar och mässor.

Bordsdukens storlek:
Längd: 280 cm, Bredd: 155 cm



TÄLT

Utställningstält märkt Soppec.

Tältets storlek:
3x3 m = 9m²



ERA SÄLJTEAMSKONTAKTER



Marcus Schween

Business Unit Manager Scandinavia

T: +49 (0) 172 62 94 697

E: m.schween@com

Daniel Algons

Sales Manager Sweden

T: +46 (0) 702 11 96 70

E: d.algons@technima.com

Mikael Nyman

Business Development Manager Scandinavia

T: +46 (0) 722 27 39 17

E: m.nyman@technima.com

Juha Leppänen

Sales Sweden

T: +46 (0) 31 10 21 96

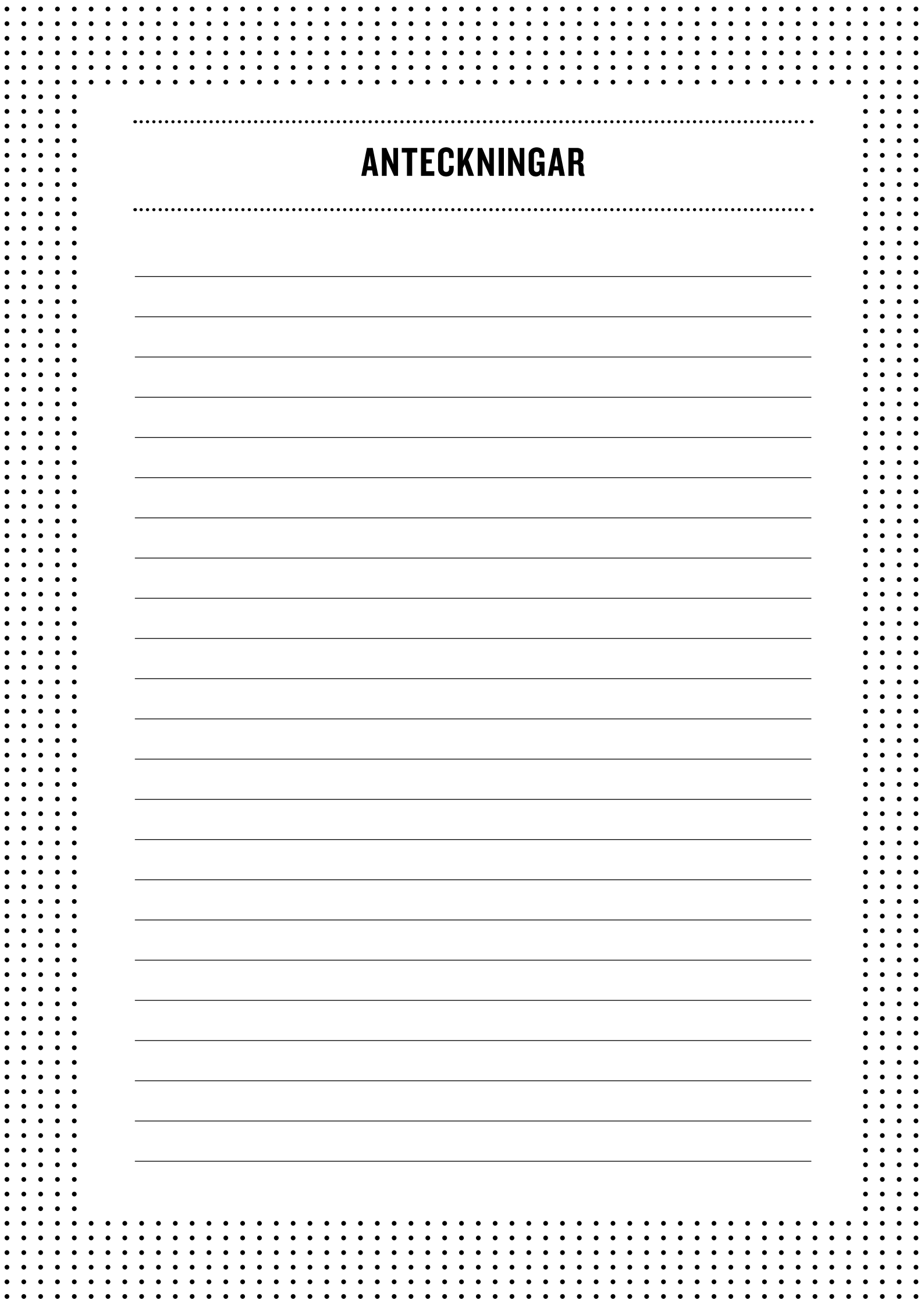
E: j.leppanen@technima.com

Joel Berggren

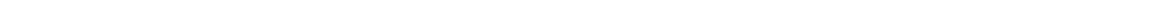
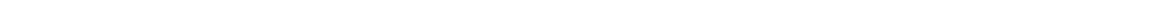
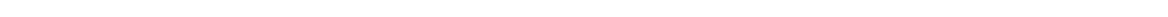
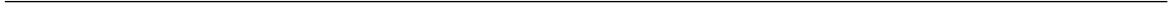
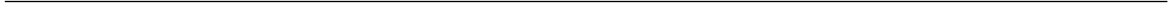
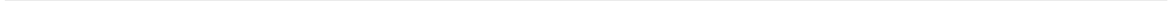
Key Account Manager Sweden

T: +46 (0) 766 35 40 15

E: j.berggren@technima.com



ANTECKNINGAR



ALLMÄNNA FÖRSÄLJNINGSOCH LEVERANSVILLKOR 2022

INLEDNING

Dessa allmänna försäljnings- och leveransvillkor ska tillämpas i den utsträckning de inte ändras genom skriftlig överenskommelse mellan parterna.

SLUTANDE AV AVTAL

Anbud är inte bindande för säljaren förrän anbudet har accepterats och säljaren slutgiltigt bekräftat leverans av varan.

KVALITET

Om inget annat överenskommit sker leveransen i säljarens standardkvalitet. Vid beställning av annan kvalitet än säljarens standardkvalitet har säljaren rätt att leverera tio procent mer eller mindre än vad beställningen avser. Riktvärden för standardprodukternas tekniska kvalitet framgår av produktbeskrivning, som kan fås på begäran. Uppgift om använd testmetod och tillämpliga toleransnivåer kan också fås.

FUNKTION

Då säljaren inte styr över de förhållanden efter leverans under vilka varan hanteras och appliceras friskriver sig säljaren allt ansvar för varans funktion.

BETALNING

Betalning ska ske senast 30 dagar från fakturadatum om inget annat överenskommit. Om betalning inte sker i tid har säljaren rätt till dröjsmålsränta motsvarande gällande diskonto plus 8 % räknat från förfallodagen till dess full betalning mottagits.

ÅTERTAGAN DERÄTTSFÖRBEHÅLL

Varorna förblir vår egendom tills full betalning av alla varor, liksom tillhörande kostnader, har mottagits.

Varorna förblir vår egendom utan köparens samtycke även vid genomförd delbetalning.

VALUTAKLAUSUL

Vid valutakursförändringar orsakade av svensk eller utländsk centralbanks eller annan valutamyndighets beslut förbehåller sig säljaren rätten att justera priserna därefter.

PRISFÖRÄNDRINGAR

Försäljningspriset grundar sig på de råvarupriser, kostnader och valutakurser som gällde vid tidpunkten för anbudet. Kostnadsökningar före leverans av varan ger säljaren rätt att justera priset. Om köparen inte godkänner det nya priset har säljaren rätt att annullera ordern.

MERVÄRDESSKATT

Priset är exklusive moms.

LEVERANS

Om inget annat överenskommit sker leveransen fritt säljarens fabrik. Om leveranstid inte har angetts ska leverans ske när varorna är färdiga. Försenad leverans ger inte köparen rätt att annullera ordern om inte sådan rätt särskilt har tillerkänts köparen. Säljaren är inte skadeståndsskyldig med anledning av försenad leverans.

BEFRIELSEGRUNDER

Om säljarens möjligheter att fullgöra respektive köparens möjligheter att ta emot leverans skulle hindras eller avsevärt försvåras till följd av omständighet utanför parternas kontroll, såsom arbetskonflikt, krig, myndighets beslut, omfattande driftstörningar hos parten, utebliven leverans från underleverantör eller råvarubrist, har säljaren respektive köparen – om omständigheten inte borde ha beaktats vid köpets avslutande och inte heller parten rimligen kunnat undanröja omständighetens menliga inverkan – rätt att uppskjuta leveransen under så lång tid som är nödvändigt för att undanröja konsekvenserna av sådan omständighet. Om denna tid överstiga två månader har varje part rätt

att helt eller delvis häva avtalet med avseende på de leveranser som skulle ha skett under denna tid. Detta gäller även om sådan omständighet, som avses ovan, inträffar efter avtalad leveranstid.

Part som vill utnyttja denna rätt ska utan dröjsmål skriftligen meddela den andra parten om det. Part är inte skadeståndsskyldig om avtalet hävs helt eller delvis grund av omständighet som anges i denna punkt.

REKLAMATIONER

Köparen är skyldig att inom en vecka efter mottagandet skriftligen underrätta säljaren om fel eller brist i varan som köparen har märkt eller borde ha märkt. Om så inte sker har köparen förverkat sin rätt att reklamera detta. Köparen är skyldig att inom en vecka efter upptäckten av dolt fel eller dold brist i varan skriftligen underrätta säljaren om detta. Om så inte sker har köparen förverkat sin rätt att reklamera detta. Säljaren friskriver sig från allt ansvar för fel eller brist i varan som av köparen inte skriftligen påtalats inom sex månader efter att varan mottagits av köparen.

FEL OCH BRIST I VARAN

Om en levererad vara visar sig ha ett fel som säljaren ansvarar för ska säljaren snarast återta den oanvända felaktiga varan och åta sig att snarast leverera en ny felfri vara i stället för den felaktiga varan. Om varan inte finns i säljarens lager ska säljaren i stället välja att lämna ersättning med högst fakturabeloppet. Säljaren friskriver sig i övrigt från all ersättningskyldighet för skada eller utgift som uppstår till följd av felet. För skador eller misslyckanden som beror på omständighet utanför säljarens kontroll friskriver sig säljaren från ansvar.

TVIST

Tvist med anledning av avtalets tolkning och tillämpning ska avgöras enligt lagen om skiljeförfarande. Säljaren har dock rätt att vid allmän domstol föra talan om fordran för utförda leveranser eller i samband därmed uppkomna kostnader.



ORDERHANTERING

Order på lagervaror inkomna till vår kundsupport fram till kl 16:00 skickas i normala fall från oss inom 2-5 arbetsdagar. Fördyrande transportlösningar t.ex. expressfrakt/garantifrakt betalas av kund. Priserna är baserade på obrutna förpackningar.



FRAKTKOSTNADER

För våra kunder gäller kundunika fraktvillkor enligt separat överenskommelse.



BETALNINGSVILKOR

30 dagar – om inget annat är skriftligt överenskommet.



DRÖJSMÅLSRÄNTA

Dröjsmålsränta debiteras med referensränta +8% per år från förfallodatum.



RETURHANTERING

Vid eventuell retur av varor debiterar vi en administrativ avgift. Vi debiterar inte någon avgift eller frakt om detta är ett felplock på vårt lager eller ett fel på produkten. Vid retur, kontakta vår kundsupport för erhållande av returdokument.



PALLHANTERING

Pallhantering och kostnader för detta hittar man i prislistan.



Technima Nordic
Krokslätts torg 5 SE-431 37 Mölndal
SWEDEN
T: +46 (031) 102 190
E: info@technimanordic.com

Technima Central
Kreuzerweg 77955 Ettenheim
GERMANY
T: +49(0) 7822 789 00 10
E: info@technimacentral.com

Technima Benelux
Hambakenwetering 22A
5231 DC 's- Hertogenbosch
NETHERLANDS
T: +31 736 314 345
E: info@technimabenelux.com

CIA Technima SUD EUROPA
SRL- Via Santa Brigida,
43- 10060 Roletto (TO)
ITALY
T: +39 0121 542 542
E: ciasudeuropa@technima.com

Technima France
Z.I. 16440 NERSAC
FRANCE
Tél. +33 (0)5 45 90 93 12
Fax. +33 (0)5 45 90 58 67
technimafrance@technima.com

www.technima.com