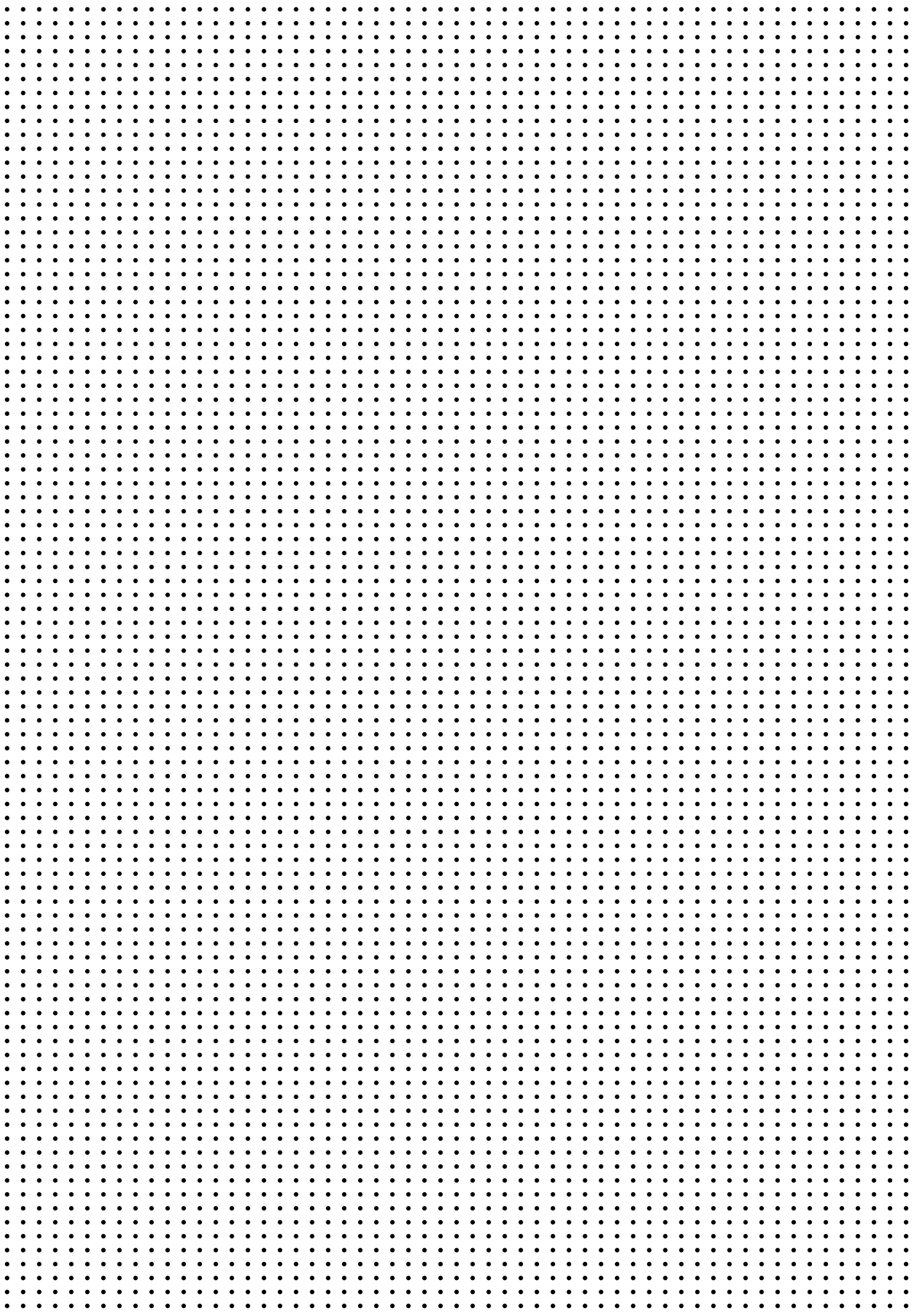




SOPPEC
CONSTRUCTION

www.soppec.com





Technima-gruppen tillverkar och marknadsför under sitt starka varumärke Soppec Construction ett brett sortiment av produkter avsedda för professionellt bruk inom byggnadsindustrin och offentliga arbeten.

För alla nödvändiga markerings-, utmärknings- och signaleringsarbeten 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.

MARKERINGSFÄRGER & TILLBEHÖR FÖR	4
FLUO TP	6
PRO MARKER	8
S MARK FLUO	10
S MARK NON FLUO	12
HYDRO TP	14
TEMPO TP	16
IDEAL SPRAY	18
TEMPO MARKER	20
MARKERINGSTILLBEHÖR	22
PVC HANDTAG	22
PISTOLHANDTAG	24
PRODUKTER FÖR BYGGNADSINDUSTRI OCH OFFENTLIGA ARBETEN	25
MASKER SIGN	26
PROTECT MARK	27
PAK SPRAY	28
SNÖRSLÅ	29
MARKERINGSPULVER	29
MÄRKKRITOR	30
AEROBITUMEN	31
KALLASFALT	32
ANVÄNDNINGSOVERSIKT	33



SPRAYFÄRG OCH MARKERINGS TILLBEHÖR

.....

SOPPECS markörer för arbetsplatser har varit ett riktmärke inom byggnadsindustri och offentliga arbeten i över 15 år och var först med de patenterade säkerhetskattarna som ger användarna garanterad driftssäkerhet.

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

.....

SÄKERHET OCH MILJÖ KOMMER I FÖRSTA HAND

- Våra produkter är fria från CMR-ämnen (cancerframkallande, mutagena etc.) kategori 1A, 1B & 2 i högre koncentration än den lagstadgade nivån på 0,1 %.
- De är sammansatta utan hexan och metanol, toluen och xylen

- Fria från tungmetaller: bly (Pb), kadmium (Cd) etc.
- Utan farosymbolen för miljöfarlig, Environmental Hazard nr. 412: «giftig för vattenmiljön» och utan skadliga långtidseffekter på ekosystemet.

- Vår märkning följer gällande europeisk lagstiftning, EG nr. 1272/2008 och dess anpassningar (CLP-förordningen: klassificering, märkning och förpackning [EG nr. 1272/2008])

FÖRDELAR

Sortimenten med aerosoler för byggnadsindustri och offentliga arbeten är utrustade med två säkerhetskappar:

- Den patenterade hatten SOPPEC 1 "TP" tillverkad av återvunnen plast för produkter som kan användas upp och ned: FLUO TP®, PRO-MARKER®, S MARK, HYDRO TP och TEMPO.
- Specialhatt 2 för IDEAL SPRAY® (kan användas i flera riktningar).
- Alla våra aerosoler är sammansatta i enlighet med reglerna för vår trippelcertifiering.
- Produkterna kan användas även vid väldigt låg temperatur tack vare burkar under högt tryck och en specifik drivgas.



EHS-CERTIFIERAT LEDNINGSSYSTEM

Vårt integrerade EHS-ledningssystem är baserat på tre ISO 9001-certifieringar för kvalitet, ISO 14001 för miljö och OHSAS

18001 för hälsa och säkerhet. Inom dessa tre komplementära områden grundar sig SOPPECS hållning på riskanalys och förebyggande åtgärder, kontinuerlig förbättring av prestanda, överensstämmelse med föreskrivna krav och nöjda kunder. Sedan 2004 har vår trippelcertifiering framgångsrikt förnyats vart tredje år.

LAGRING & HANTERING

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

Lagringstid före användning vid korrekt förvaring enligt ovanstående:

lösningsmedelsbaserade markörer: 4 år

vattenbaserade markörer: 2 år

Får ej 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 om 75 kartonger med 12 aerosoler.



FLUO TP

FLUO +

12 MÅNADER

STARKT FLUORESCERANDE MARKÖR FÖR ARBETSPLATSER [12 MÅNADER]

FLUO TP är utformad för att tillgodose de högsta kraven på markeringarnas synbarhet och hållbarhet. Den är särskilt uppskattad vid topografisk utmärkning och utstakning men används även för diverse markeringsarbeten inom vägförvaltning, schaktning, rörledningar och byggnation.

Tack vare den nya sammansättningen (2016) med en ännu högre andel fluorescerande pigment är Fluo TP marknadens mest synliga och fluorescerande markör för arbetsplatser.

För enkel och säker användning är Fluo TP försedd med SOPPECS patenterade säkerhetshatt "TP".

RÖD
141513

FLUO

ORANGE
141516

FLUO

GUL
141517

FLUO

GRÖN
141518

FLUO

BLÅ
141519

FLUO

VIOLET
141520

FLUO

CERISE
141525

FLUO





EGENSKAPER

.....

- Kan användas på diverse underlag såsom betong, asfalt, gräs, grus, sand, mineral och trä.
- Mycket tålig säkerhetshatt (en full aerosol som faller 1,50 meter förblir intakt).
- Snabbtorkande: ca 10 min.
- Mycket lång räckvidd och bra täckningskapacitet: 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: -20 °C till 50 °C.

SPECIFIKATION

.....

Sammansättning

Bindemedel: akryl.

Pigment: mineral- 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, se sidorna 22,23 och 24).

FÖRE ANVÄNDNING: skaka väl upp och ned.

EFTER ANVÄNDNING: rensa med munstycket uppåt.

Hälsa och säkerhet

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

<https://eoonline.se/sok-sakerhetsdatablad/>

Ingen rinnande färg eller färgdimma under användning.



PRO MARKER

12 MÅNADER

IKKE-FLUORESCERANDE MARKÖR FÖR ARBETSPLATSER [12 MÅNADER]

Promarker används som komplement till fluorescerande markörer vid diverse markerings-/utmärkningsarbeten såsom vägförvaltning, vägskyltar, schaktning, rörledningar, byggnationer och elinstallationer.

Tack vare en utmärkt täckförmåga döljer den markeringar effektivt. För enkel och säker användning är Pro Marker försedd med SOPPECS patenterade säkerhetshatt "TP".

VIT
141500

GUL
141502

SVART
141503

RÖD
141504

GRÅ
141507

BRUN
141509





EGENSKAPER

.....

- Utmärkt vidhäftningsförmåga på diverse underlag (även fuktiga) såsom betong, asfalt, sand, trä, gräs etc.
- Mycket tålig säkerhetshatt (en full aerosol som faller 1,50 meter förblir intakt).
- Snabbtorkande: ca 10 min.
- Markeringens hållbarhet: över 12 månader (beroende på underlag och appliceringsförhållanden), mycket väderbeständig och tålig mot UV-strålning.
- Användningstemperatur: -20 °C till 50 °C.
- Brett sortiment av färger däribland vit och brun

SPECIFIKATION

.....

Sammansättning

Bindemedel: akryl.

Pigment: mineral- 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, se sidorna 22,23 och 24).

FÖRE ANVÄNDNING: skaka väl upp och ned.

EFTER ANVÄNDNING: rensa med munstycket uppåt.

Hälsa och säkerhet

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

<https://eoonline.se/sok-sakerhetsdatablad/>

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

CLP-märkning med ett enda piktogram.





FLUORESCERANDE MARKÖR FÖR ARBETSPLATSER [6 MÅNADER]

.....

S MARK Fluo används för allmänna markerings- och utmärkningsarbeten på marken inom följande områden: vägförvaltning, schaktning, rörledningar, byggnation, elinstallationer och utmärkning av nedgrävda nät. S MARK Fluo är enkel att använda och nu även utrustad med "TP"-hatten i samma färg som sprayfärgen.





EGENSKAPER

.....

- Kan användas på diverse underlag såsom betong, asfalt, gräs, grus, sand, mineral och trä.
- Mycket tålig säkerhetshatt (en full aerosol som faller 1,50 meter förblir intakt).
- Snabbtorkande: ca 10 min.
- Lång räckvidd och bra täckningskapacitet: 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: -20 °C till 50 °C.

SPECIFIKATION

.....

Sammansättning

Bindemedel: akryl.

Pigment: mineral- 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, se sidorna 22,23 och 24).

FÖRE ANVÄNDNING: skaka väl upp och ned.

EFTER ANVÄNDNING: rensa med munstycket uppåt.

Hälsa och säkerhet

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

<https://ecoonline.se/sok-sakerhetdatablad/>

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

CLP-märkning med två piktogram.



S MARK NON FLUO

6 MÅNADER

ICKE-FLUORESCERANDE MARKÖR FÖR ARBETSPLATSER [6 MÅNADER]

S Mark non fluo används som komplement till S'Mark Fluo för vanliga markerings- och utmärkningsarbeten där det inte krävs varken hög synbarhet på långt avstånd eller markeringar med en hållbarhet på över sex månader. Den är även anpassad för att dölja markeringar med svart. Utrustad med Soppecs säkerhetshatt "TP" som gör den enkel och säker att använda.

BLÅ
141901



GUL
141902



SVART
141903



RÖD
141904



GRÖN
141905



ORANGE
141906





EGENSKAPER

.....

- Kan användas på diverse ytor, även fuktiga, såsom betong, sand, grus, asfalt, trä och gräs.
- Mycket tålig säkerhetshatt (en full aerosol som faller 1,50 meter förblir intakt).
- Snabbtorkande: ca 10 min.
- Markeringens hållbarhet är ca 6 månader beroende på appliceringsförhållanden och underlag.
- Användningstemperatur: -20 °C till 50 °C
- Sortiment med 6 färger som kompletterar S Mark Fluos fluorescerande färger.

SPECIFIKATION

.....

Sammansättning

Bindemedel: akryl.

Pigment: mineral- 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 våra appliceringstillbehör (PVC Handtag och pistol).

FÖRE ANVÄNDNING: skaka upp och ned.

EFTER ANVÄNDNING: rensa med munstycket uppåt.

Hälsa och säkerhet

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

<https://ecoonline.se/sok-sakerhetdatablad/>

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

CLP-märkning med ett enda piktogram.



HYDRO TP **FLUO**

.....
 **6 MÅNADER**



TP FLUORESCERANDE MARKÖR FÖR ARBETSPLATSER VATTENBASERAD [6 MÅNADER]

.....

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: vägförvaltning, schaktning, rörledningar, byggnation och elinstallationer.

HYDRO TP är utrustad med Soppsecs patenterade säkerhetshatt "TP".





EGENSKAPER

.....

- Hög synbarhet även på långt avstånd tack vare den starkt fluorescerande sammansättningen.
- Kan användas på en mängd ytor, även fuktiga, såsom betong, asfalt, sand och grus.
- Mycket tålig säkerhetshatt (en full aerosol som faller 1,50 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 $\leq 85\%$.
- 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: mineral- och organiska pigment fria från tungmetaller.

Applicering

Manuell eller med hjälp av vår appliceringsutrustning (PVC HANDTAG, se sidorna 22,23 och 24).

FÖRE ANVÄNDNING: skaka väl upp och ned.

EFTER ANVÄNDNING: rensa med munstycket uppåt.

Hälsa och säkerhet

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

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

CLP-märkning med två piktogram.



TEMPO TP **FLUO**

.....

 **2 MÅNADER**

TEMPORÄR FLUORESCERANDE MARKÖR [2 MÅNADER]

.....

Tempo TP används för markeringar på marken med kort hållbarhet (2 till 8 veckor). Tack vare färgens sammansättning speciellt framtagen för att underlätta borttagning av färgen är den särskilt anpassad för utmärkning i stadsmiljö (provisoriska markeringar) eller på platser som är skyddade eller klassade som byggnadsminne. För enkel och säker användning är Tempo TP försedd med Soppsecs patenterade säkerhetshatt "TP".

VIT
141600

RÖD **FLUO**
141613

ORANGE **FLUO**
141616

GUL **FLUO**
141617

GRÖN **FLUO**
141618

CERISE **FLUO**
141625

BLÅ **FLUO**
141619





EGENSKAPER

.....

- Mycket god vidhäftningsförmåga på underlag som betong, asfalt, gräs, trä, sand etc.
- Mycket tålig säkerhetshatt (en full aerosol som faller 1,50 meter förblir intakt).
- Starkt fluorescerande, synlig på långt avstånd.
- Markeringens hållbarhet: högst upp till 2 månader.
- Snabbtorkande: ca 10 min.
- Användningstemperatur: -20 °C till +50 °C.
- Borttagning underlättas med mekanisk hjälp av vattenstråle, lågtrycksrengöring, borstar etc.

SPECIFIKATION

.....

Sammansättning

Bindemedel: komplex blandning av mineraloljor och leror.

Pigment: mineral- och organiska pigment utan tungmetaller.

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

Drivgas: specifik blandning av isobutan och propan.

Applicering

Manuell eller med hjälp av vår appliceringsutrustning (PVC HANDTAG, se sidorna 22, 23 och 24).

FÖRE ANVÄNDNING: skaka väl upp och ned.

EFTER ANVÄNDNING: rensa med munstycket uppåt.

Hälsa och säkerhet

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

<https://ecoonline.se/sok-sakerhetsdatablad/>

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

CLP-märkning med två piktogram.





FLUORESCERANDE MARKÖR FÖR FLERA RIKTNINGAR [12 MÅNADER]

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

VIT
141800

FLUO

RÖD
141813

FLUO

ORANGE
141816

FLUO

GUL
141817

FLUO

GRÖN
141818

FLUO

BLÅ
141819

FLUO

CERISE
141825

FLUO





EGENSKAPER

.....

- Utmärkt vidhäftningsförmåga på diverse underlag (även fuktiga) såsom betong, asfalt, gräs, trä etc.
- Snabbtorkande: ca 10 min.
- Hög synbarhet även på långt avstånd tack vare den starkt fluorescerande sammansättningen.
- Hatt i samma färg som sprayfärgen.
- Markeringens hållbarhet: 12 månader beroende på underlag och applikationsförhållanden.
- Användningstemperatur: -20 °C till 50 °C.

SPECIFIKATION

.....

Sammansättning

Bindemedel: akryl.

Pigment: mineral- och organiska pigment fria från tungmetaller.

Lösningsmedel: blandning fri från aromatiska eller klorerade föreningar.

Drivgas: specifik blandning av isobutan och propan.

Applicering

Manuell eller med hjälp av vår appliceringsutrustning (PVC HANDTAG, se sidorna 22, 23 och 24).

FÖRE ANVÄNDNING: skaka väl

RENSA INTE

Användningsråd

- Rensa inte (360°-ventil)
- Kan användas upp och ned, spraya högst 10 cm från underlaget för att få en snygg och tydlig markering.

Hälsa och säkerhet

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

<https://ecoonline.se/sok-sakerhetdatablad/>

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 markör [I MÅNAD]

Lämplig för temporär signalering och utmärkning.

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

ORANGE FLUO
141716

BLÅ FLUO
141719

CERISE FLUO
141725





EGENSKAPER

.....

Kan användas på en mängd ytor såsom betong, gräs, trä och asfalt.

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

- Starkt fluorescerande, synlig på långt avstånd.
- Markeringens hållbarhet: några dagar upp till högst 1 månad.
- Snabbtorkande: ca 10 min.
- Användningstemperatur: -20 °C till +50 °C.
- Färgen försvinner naturligt och helt och hållet med mekanisk rengöring (vattenstråle, lågtrycksrengöring, borstar etc.)

SPECIFIKATION

.....

Sammansättning

Bindemedel: akryl.

Pigment: specifika mineral- och organiska pigment för att underlätta snabb nedbrytning genom påverkan av UV-strålning.

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

Drivgas: specifik blandning av isobutan och propan.

Applicering

Manuell eller med hjälp av våra appliceringstillbehör (PVC HANDTAG).

FÖRE ANVÄNDNING: skaka upp och ned.

EFTER ANVÄNDNING: rensa med munstycket uppåt.

Hälsa och säkerhet

Säkerhetsdatablad finns tillgängliga gratis på internet: www.quick-fds.com. <https://eoonline.se/sok-sakerhetsdatablad/>

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

CLP-märkning med två faropiktogram.



MARKERINGSTILLBEHÖR

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



PVC HANDTAG

SOPPECS PVC handtag motsvarar de högsta förväntningarna på professionell markering på marken.

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.

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 orange spraydelen.



5

Tryck på sprayavtryckaren.



6

För att ta loss aerosolen, tryck på pilen och skjut tillbaka glidskenan.



REF. 441617



PISTOLHANDTAG

SOPPECS plashandtag är lätt och framtaget för professionell markering på marken. Med ny design och nya material motsvarar det användarnas högt ställda krav.



REF. 432447

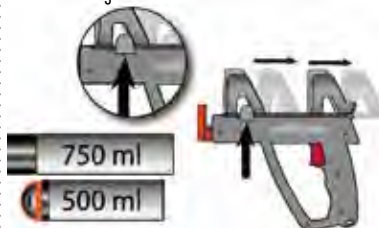
1

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 orange spraydelen.



5

Tryck på sprayavtryckaren.



6

För att ta loss aerosolen, tryck på pilen och skjut tillbaka glidskenan.



SOM KOMPLEMENT TILL SINA SPRAYFÄRGER ERBJUDER

.....

SOPPEC ett sortiment av produkter oundgängliga för yrkesfolk inom
byggnadsindustri och offentliga arbeten.

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

SNÖRSLÅ
MARKERINGSPULVER
VARNINGSBAND
BITUMENSPRAY
KALLASFALT



MASKER SIGN' PROVISORISK MASKERING I SPRAYFORM

Med MASKER SIGN' är det enkelt att tillfälligt dölja vägs skyltar eller tilläggstavlor. MASKER SIGN'® är en enkel, ren och säker lösning och ett alternativ till "plastsäckar", som inte riskerar att ryckas bort.



EGENSKAPER

- Vattenavstötande och väderbeständig produkt.
- Hög täckförmåga: upp till 5 m² med en aerosol.
- Kan snabbt avlägsnas från släta ytor med en torr trasa.
- Snabbtorkande: 10 till 15 min.
- Användningstemperatur: -15 °C till 50 °C.

SPECIFIKATION

Sammansättning

Bindemedel: naturliga och syntetiska vaxer.
Pigment: mineral- 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.

Användningsråd

- Används med munstycket uppåt: skaka väl före användning.
Efter användning: rensa med munstycket nedåt.
- Gör ett test före användning på vissa plastmaterial och målade ytor.
- En aerosol räcker för temporär maskering av ca 5 m².

Hälsa och säkerhet

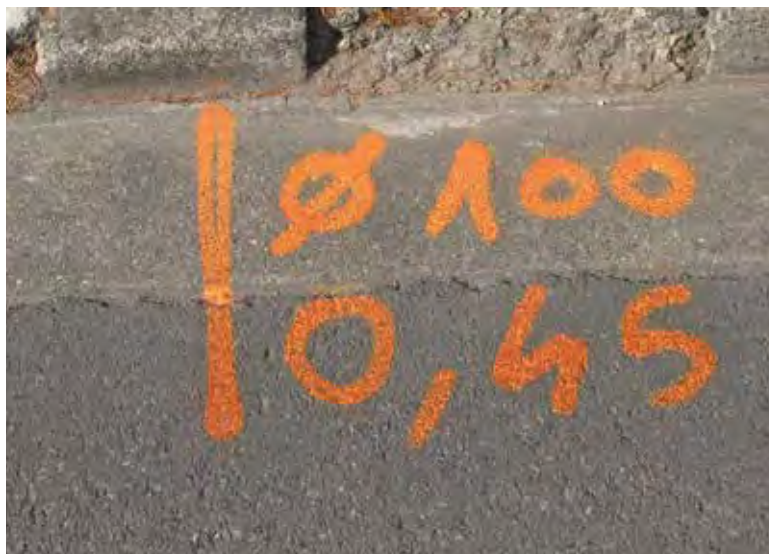
Säkerhetsdatablad finns tillgängliga gratis på internet: www.quick-fds.com.
<https://ecoonline.se/sok-sakerhetsdatablad/>
CLP-märkning med två piktogram.



PROTECT MARK SKYDDSLACK I SPRAYFORM

Protect mark skyddar dina pulver- eller spraymarkeringar så att de håller sig synliga längre.

REF. I42000
FÄRGLÖSS
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: akrylhartsar och vaxer.
Lösningsmedel: komplex blandning 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 säkerhetshatt. CLP-märkning med två piktogram.



PAK DETECTOR PÅVISAR TJÄRA

PAK Detector är en sprayfärg som gör det möjligt att identifiera förekomsten av tjära i vägbeläggningar genom upptäckt av PAH-föreningar (polycykliska aromatiska kolväten). Vid underhåll av vägnätet krävs arbete med vägbanans olika skikt. Vissa sorters asfalt som innehåller tjära och som lagts tidigare (under 80- och 90-talen) innehåller beståndsdelar som är förbjudna idag då de kan förorsaka hälsoproblem hos den som hanterar eller kommer i kontakt med dem.

Därför är det viktigt att förvissa sig om förekomsten av dem vid underhållsarbete för att isolera dem från övrigt avfall. Identifieringen kan utföras genom upptäckt av hög förekomst av PAH i tjäran.

REF. 04001504
FÄRGLÖSS
500 ml NET



EGENSKAPER

PAK Detector är en vit markeringsfärg som innehåller ett särskilt lösningsmedel som löser upp PAH och samtidigt skiftar färg till gult. Med PAK-sprayen går det att identifiera PAH-halter i tjära på 100 mg/kg och uppåt. Den ger ingen officiell mätning utan indikerar endast förekomsten av tjära i asfalten. Torktid: ca 15 min. Användningstemperatur: -10 °C till 50 °C

SPECIFIKATION

Sammansättning

Bindemedel: akryl.
Pigment: mineral- och organiska pigment.
Lösningsmedel: specifika för att lösa upp PAH.
Drivgas: specifik blandning av isobutan och propan.

Användningsråd

Används upp och ned.
FÖRE användning: skaka väl.
EFTER användning: rensa med munstycket uppåt. Spraya ett tunt skikt på ytan som ska behandlas. Låt

torka. Om det förekommer PAH blir den vita ytan gul/brun. Vid tveksamhet kan en UV-lampa användas som avslöjar förekomst av PAH genom att visa en gulgrön färg.

Hälsa och säkerhet

Säkerhetsdatablad finns tillgängliga gratis på internet: www.quick-fds.com.
<https://ecoonline.se/sok-sakerhetsdatablad/>
CLP-märkning med två faropiktogram.



SNÖRSLÅ

Alla yrkesgrupper inom byggnadsindustrin använder snörslå när man behöver rita markeringslinjer på marken eller på en vägg.

SOPPEC erbjuder ett komplett sortiment, skräddarsytt efter respektive behov hos: elektriker, rörmokare, snickare, målare, murare, metallarbetare, golvläggare, byggarbetare och arbetare inom offentlig förvaltning etc.

REF. 421502



AMERICAN LINE ORANGE PLASTIC

REF. 421503



AMERICAN LINE ALUMINIUM

REF. 421504



HEXO LINE ORANGE

REF. 421505



GIANT ORANGE 50M / 2,5MM

REF. 421515



PRATIC CHALK LINE GREY/YELLOW

FÖRPACKNING

Aluminium: i kartong för upphängning

Plast: lös eller i kartong för upphängning inklusive 1 flaska med 100 g pulver

SNÖRSLÅ "AMERICAN LINE" ALUMINIUM ELLER ORANGE ABS-PLAST Elinstallationer/rörmokeri/ anläggning/murning

- Kåpa i aluminium eller orange ABS-plast.
- Stålvev med fri vevtapp för bättre upprullning.
- Vev nitad på rullens axel för bättre stabilitet.
- Snöre: 30 meter tvinnad bomull, 1 mm (sortimentets ingångsprodukt men mycket starkt: brottstyrka ca 16 kg).
- Skjutlucka på sidan.

SNÖRSLÅ "GIANT"

Murning/byggarbete och offentliga arbeten/ anläggningsarbete utomhus

- Kåpa i ABS-plast: bra grepp.
- STOR stålvev med fri vevtapp för bättre upprullning.
- Vev nitad 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 "HEXO LINE"

- Kåpa i ABS-plast: bra grepp.
- STOR stålvev med fri vevtapp för bättre upprullning.
- Vev nitad på rullens axel för bättre stabilitet.

- Snöre: 30 m flätad bomull, 1,5 mm (snöret absorberar pulvret och släpper det perfekt).
- Lucka i elastomer ?? på sidan.

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.

MARKERINGSPULVER

REF. 421701
400G BLÅ



EGENSKAPER

- Hög Kvalitet: utmärkt täckpulver
- Perfekt för utomhusbruk

FORPÄCKNING

400 g

MÄRKKRITOR

.....

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

.....

VIT
REF.
421100



BLÅ
REF.
421101



GUL
REF.
421102



RÖD
REF.
421104



RÖD
REF.
421113

FLUO



CHALK HOLDER X3
REF.
42140



.....

EGENSKAPER

.....

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

AEROBITUMEN

Bitumenlösning i sprayform, används som grundskikt för bättre **vidhäftning**. Optimerar arbeten med asfaltsbeläggningar genom att preparera ytan som ska behandlas och förbättra vidhäftningsförmågan.

Tack vare sprayförpackningen behövs inga verktyg som t.ex. pensel eller blad.

SVART
143003
600ML NET



REPARATION AV VÄGBANAN
Som preparerande grundskikt vid utläggning av kallasfalt, förbättrar vidhäftningsförmågan på ytan som ska behandlas.



REPARATION AV MANHÅLSLUCKOR I GJUTJÄRN

Torkar snabbt och förnyar brunnslock ögonblickligen.

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 internet:

www.quick-fds.com.

<https://ecoonline.se/sok-sakerhetdatablad/>
Undvik all kontakt med ögonen (skölj omedelbart).

Användningsråd

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.

KALLASFALT

ENROVIT® är en asfalt utformad för nödreparationer omgäende:

- Gropar i vägen
- Diken

• Underhåll av gångar och trädgårdar, småreparationer

Förpackad, lagringsbar asfalt, avsedd för nödreparationer

Förpackningen bevarar produktens skick länge och gör den tillgänglig omgäende.

RÖD I43I04



SVARTI43I03



EGENSKAPER

- Flexibel och dränerande.
- Kornstorlek: 0/4, 0/6, 0/10.

SPECIFIKATION

Lagring

Förpackad i hinkar à 25 Kg. Pall med 40 hinkar, motsvarar 1 000 kg. Förvaras frostfritt och tillsluts hermetiskt efter användning.

Samansättning

Kallasfalt, kornig svart eller röd, flexibel och dränerande eller halvtät. Stenar och sand i enlighet med specifikationerna i standard Xp p 18-540.

Diskontinuerlig kurva för materialets kornstorlek:

- enrovit® svart (0/4, 0/6, 0/10)
- enrovit® röd (2/6 eller 0/10)

Täthet: 2 % hålrum (för Dränerande): 15 till 20 %.

Applicering

1) efter preparering av underlaget, applicera asfalten i ett 3 till 5 cm Tjockt lager (60 till 80 kg/m²). Packa med hjälp av en vält. Härdningstid (avdunstning av lösningsmedel): 3 veckor.

2) rengör, sopa och gör en ren ruta (avlägsna skräp, gytta etc.). Applicera asfalten i ett lager som är en centimeter över den slutliga nivån.

Packa med hjälp av en vält eller en handstöt.

Förbrukning: 60 till 80 kg/m²
För en tjocklek på 3 till 5 cm.
För bättre vidhäftning, använd bitumenspray som grundskikt (se sid 34-35).

Hälsa och säkerhet

Säkerhetsdatablad
Finns tillgängliga gratis på internet:
www.quick-fds.com.
<https://ecoonline.se/sok-sakerhetsdatablad/>
Undvik all kontakt med ögonen (skölj omedelbart).

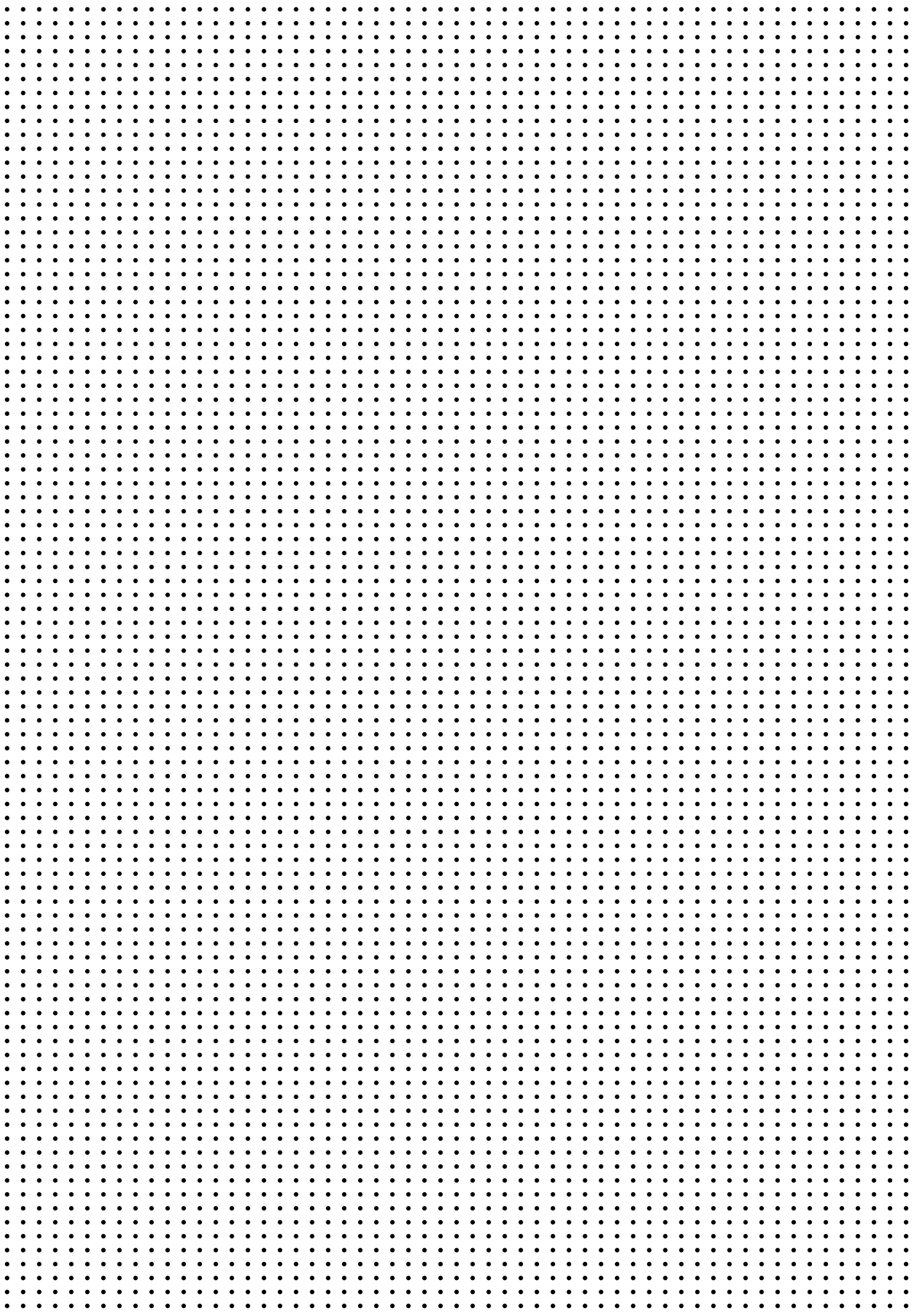
Användningsråd

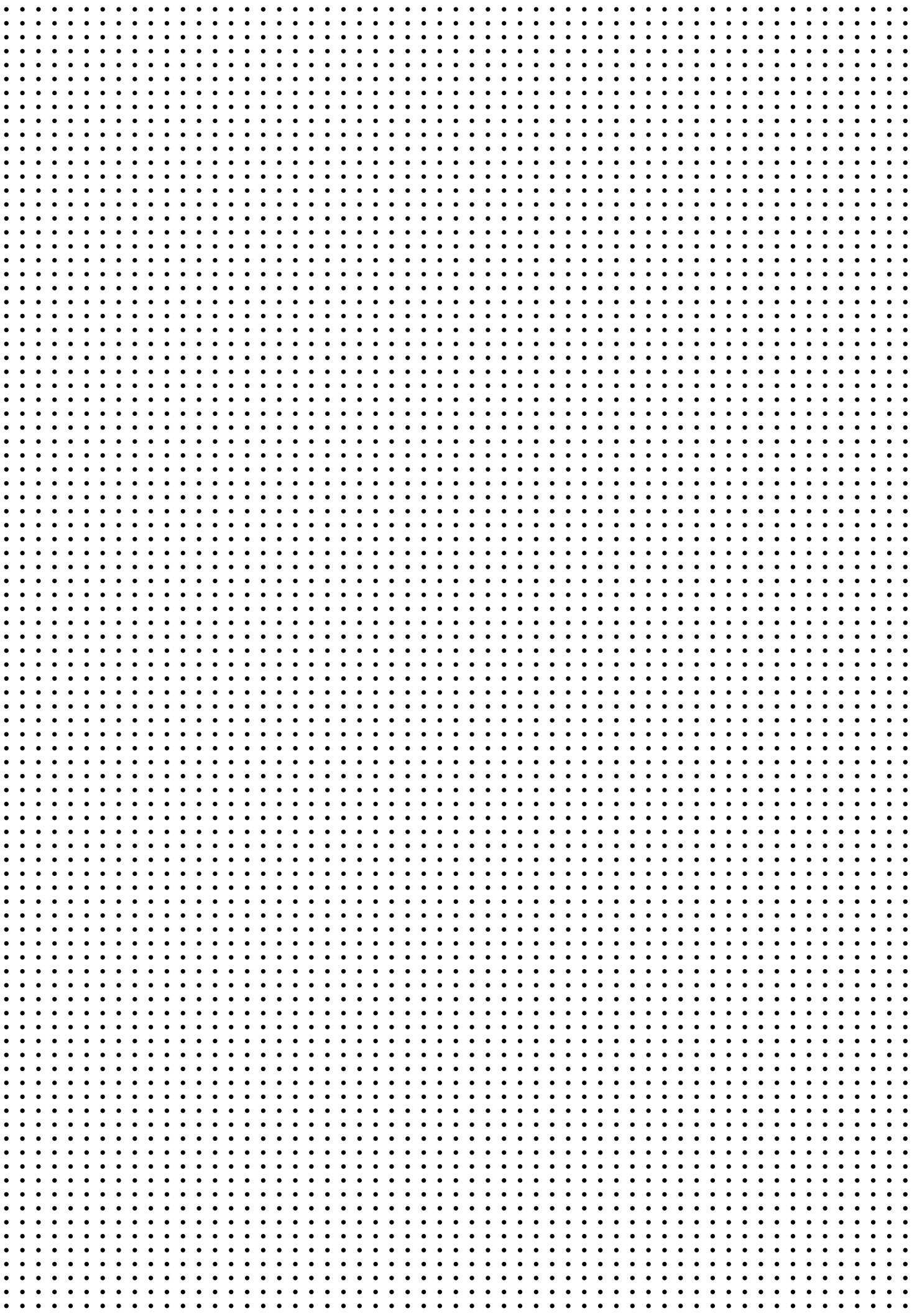
Rengör före användning med ett neutralt universalrengöringsmedel.



ANVÄNDNINGSOVERSIKT

PRODUKTPRESTANDA	IDENTIFIERING AV NEDGRÄVDA NÄT	TOPOGRAFISK UTMÄKNING (UTSTAKNING, ASVLÄSNING AV TERRÄNG)	UNDERHÅLL AV INFRASTRUKTUR, SCHAKTNING, DIKEN	UNDERHÅLL AV VÄGNÄTET	UNDERHÅLL AV SKYDDADE PLATSER	LANDSKAPSARKITEKTUR	ARBETEN I TUNNLAR, GRUVOR OCH AVLOPP
BRA SYNBARHET ÄVEN PÅ LÅNGA AVSTÅND	+++ / ++	+++	++	++	++	++	++
KAN ANVÄNDAS PÅ VÅTA YTOR	+++	+++	+++	+++	+	++	++
BRA MOTSTÅNDKRAFT MOT DÅLIGT VÄDER OCH UV STRÅLNING	+++ / ++	+++	++ / +	++ / +	+	+	++
ANVÄNDNINGSTEMPERATUR	-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
TÄCKNING AV FÄRG	+++	+++	++	++	+	+	++
PRODUKTREKOMENDATION	<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, Krittpulver, Snörsl, varnings tape, aerobitumen or bitumen Lackspray, kallassfalt						







SOPPEC

Distribué par/ Distributed by :

**Technima Central
Kreuzerweg 13 - 77955 Ettenheim
GERMANY
T. +49(0) 7822 789 00 0**

**Technima Nordic
Krokslätts torg 5 SE-431 37 Mölndal
SWEDEN
T. +46 (031) 102 190**

**Technima Benelux
Hambakenwetering 22A
5231 DC 's- Hertogenbosch
NETHERLANDS
T. +31 736 314 345**

**CIA Technima SUD EUROPA
SRL- Via Santa Brigida,
43- 10060 Roletto (TO)
ITALY
T. +39 0121 542 542**

**Soppec
Z.I. 16440 NERSAC
FRANCE
Tél. +33 (0)5 45 90 93 12
Fax. +33 (0)5 45 90 58 67**

www.soppec.com