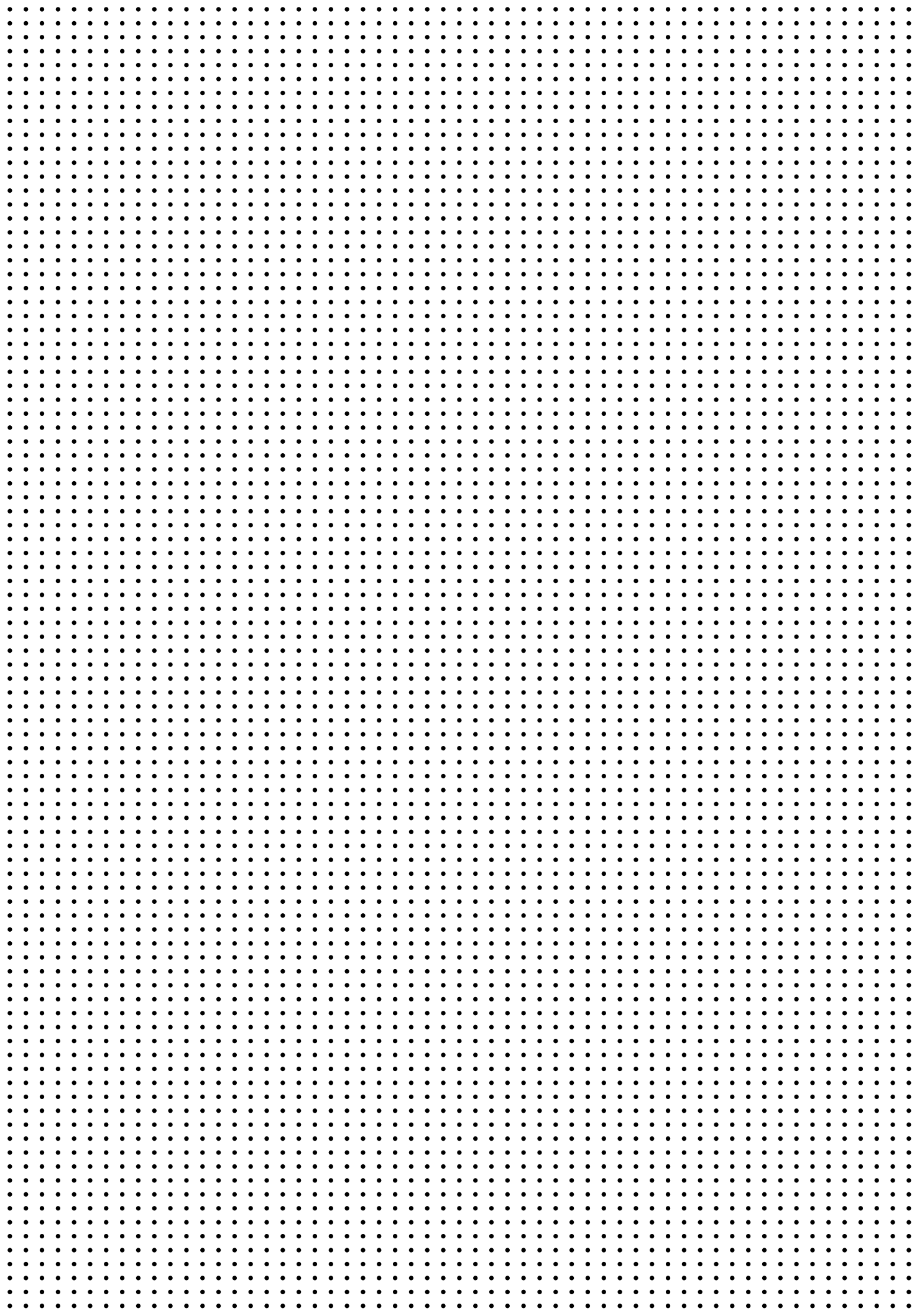




SOPPEC
PRO TECH

www.soppec.com





Inom tillverkningsindustrin, men även vid underhåll av jordbruksutrustning och byggtutrustning samt underhåll av olika delar, kuggjul, maskiner och verktyg, krävs praktiska och effektiva produkter för rengöring, skydd och smörjning.

Tekniska aerosoler är en effektiv och snabb lösning för applicering av fett, rengöringsmedel och smörjmedel.

| | | |
|---|----------------------------------|-----------|
| GENERELLA | SMÖRJSPRAY FÖR ELKONTAKTER | 17 |
| ANVÄNDNINGSSREKOMMENDATIONER | SMÖRJANDE GRAFITOLJA | 18 |
| SKYDD | SMÖRJMEDEL FÖR TRÄ | |
| SKYDD MOT SVETSBELÄGGNING | (UTAN SILIKON) | 18 |
| IMPREGNERING | KOPPARFETT | 19 |
| SNABBVAX | KERAMIKFETT FÖR MONTERING | 19 |
| RENGÖRING | SMÖRJOLJA | 20 |
| COCKPITSPRAY (RENGÖRING AV | KEDJESMÖRJMEDEL | 20 |
| SYNTETMATERIAL) | MULTISPRAY | 21 |
| KONTAKTRENGÖRING | PTFE | 21 |
| FÖRGASARRENGÖRING | TORR PTFE | 22 |
| LÖSNINGSMEDEL FÖR BORTTAGNING AV | SILIKON | 23 |
| KITT OCH LIM | LÅSSPRAY | 23 |
| LIM OCH BITUMEN BORTTAGNING | ULTRAEFFEKTIVT SMÖRJMEDEL: VITT | |
| UNIVERSALRENGÖRING | FETT | 24 |
| RENGÖRINGSSKUM | VASELIN | 25 |
| RENGÖRINGSMEDEL FÖR BORTTAGNING | SPECIALPRODUKTER | 26 |
| AV POLYURETANSKUM | BORTTAGNINGSMEDEL | 27 |
| BROMSRENGÖRING | LÄCKAGEDETektor | 28 |
| POLERSPRAY | KYLANDE SMÖRJOLJA | 29 |
| RENGÖRINGSMEDEL FÖR ROSTFRITT | ANTI-GRAFFITI | 29 |
| STÅL | | |
| SMÖRJMEDEL | | |
| SKÄROLJA | | |

SOPPEC PRO TECH sortiment erbjuder en bred palett av aerosolprodukter samlade under funktionerna **SKYDD**, **RENGÖRING** och **SMÖRJNING**.

Dessutom tillkommer en serie med **SPECIALPRODUKTER** för olika användningsområden.

De kan användas i alla riktningar och är därför lämpliga för underhåll av horisontella eller vertikala ytor eller delar.

Produkterna finns i flera olika förpackningar (angivna i nettovolym).



GENERELLA ANVÄNDNINGSEKREMMENDATIONER

De flesta produkterna används på rena och torra ytor och i en omgivande temperatur på 5 till 30 °C för optimal prestation.

Det är viktigt att de förvaras frostfritt.

Genomsnittlig lagringstid för produkterna enligt 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 3 produkter för optimalt skydd av ytor och verktyg inom industrin.



SKYDD MOT SVETSBELÄGGNING

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 svetsstekniker. Att skydda svetsmunstycket ökar svetspistolens livslängd.



SPECIFIKATION

Förpackning: 500 ml
Sammansättning: blandning i vätskefas
Utseende: klar vätska
Drivmedel: 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/sek.

BRUKSANVISNING

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

IMPREGNERING

Den här impregneringsspray erbjuder ett optimalt skydd mot fukt och beläggning av smuts. Det är lämpligt för både porösa och icke porösa ytor såsom fogar, natursten och keramiska beläggningar. En osynlig, skyddande och vattentät film gör effektivt ytorna resistenta mot nedsmutsning, olja och fukt. Produkten är luftgenomsläpplig.



SPECIFIKATION

Förpackning: 600 ml netto
Sammansättning: fluorkolväte
Utseende: klar färglös vätska
Drivmedel: propan-butan
Relativ densitet (g/ml 20 °C): 0,697
Ångtryck vid 20 °C: 3,7–4,3 bar
Sprayflöde: 1,7 g/sek.
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 (SNABBVAX)

PRO TECH snabbvax åstadkommer snabbt en varaktig glans och skyddar lackerade och förkromade delar samt syntetmaterial. Avlägsnar lättare oxidering/slitage, ytliga fläckar och rester av bitumen. Användbart på syntetmaterial, stötfångare, fälgar, navkapslar etc.



SPECIFIKATION

Förpackning: 500 ml
Bas: blandning av naturliga och syntetiska produkter, silikonolja, lösningsmedel och tillsatser för långsam avdunstning
Utseende: ljusgult fett
Drivmedel: 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/sek.

ANVÄNDNINGSRÅD

Skaka väl före användning. Applicera PRO TECH 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 11 produkter avsedda för rengöring och underhåll av delar på verktygsmaskiner och industriutrustning.

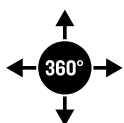


COCKPITSPRAY (RENGÖRING AV SYNTETMATERIAL)

.....

Cockpitsprayan 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, är antistatisk och resistent mot nedsmutsning i flera månader.

.....



REF: 910041
400 ml NET



SPECIFIKATION

Förpackning: 400 ml
Sammansättning: vaselin, lösningsmedel för långsam avdunstning och antistatiska tillsatser
Utseende: klar vätska
Drivmedel: 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/sek.

ANVÄNDNINGSRÅD

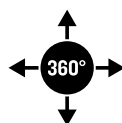
Skaka väl före användning. Applicera PRO TECH Cockpitspray med en ren och torr trasa och stryk ut jämnt. Polera med en torr trasa för att få en glänsande lyster. Varning: undvik kontakt med ratten och pedalerna eftersom produkten minskar vidhäftningsförmågan.

KONTAKTRENGÖRING

.....

Snabb, stark och effektiv rengöring för elektriska komponenter och elektronik i integrerade kretsar, instrumentpaneler i förarhytter inom industrin samt elcentraler. Produkten har låg ytspänning och avdunstar helt utan att lämna några rester. Tack vare en långsam avdunstning genom reaktion c elimineras fett och smuts. Produkten är inte ledande eller frätande.

.....



REF: 900032
500 ml NET



SPECIFIKATION

Förpackning: 500 ml
Sammansättning: blandning av alifatiska kolväten och alkoholer
Utseende: klar vätska
Drivmedel: CO2
VOC-CH %: 96 %
VOC-EU g/l: 725 g/l
Relativ densitet (g/ml 20 °C): 0,758
Ångtryck vid 20 °C: 5,0-5,5 bar
Sprayflöde: +/- 3,5 g/sek.

ANVÄNDNINGSRÅD

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

FÖRGASARRENGÖRING

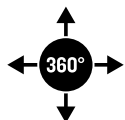
.....

Stark och effektiv rengöring för alla delar i ett förgasarsystem. Lämplig för underhåll av cylindrar och injektorer på jordbruksmaskiner och byggmaskiner.

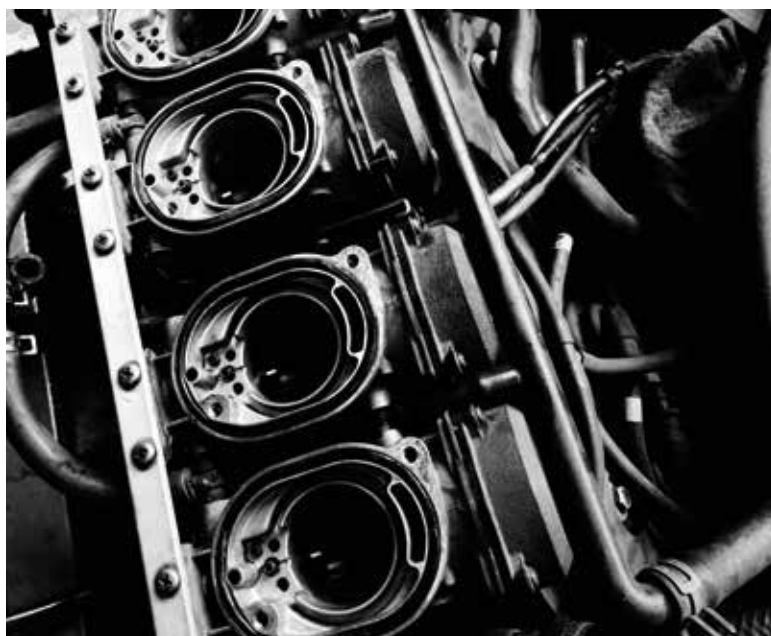
Avlägsnar avlagringar av fett, kol, harts, gummi och oxidering. Appliceras på ventiler, ställdon, injektorer, stationära reglermotorer, acceleratorer och sensorer för flöde av luftmassa.

Soppecs förgasarsrengöring är inte frätande, har en utmärkt upplösande verkan och lämnar inga rester vilket gör att förgasaren fungerar normalt efter rengöring.

.....



REF: 900023
500 ml NET



SPECIFIKATION

Förpackning: 500 ml

Sammansättning: blandning av aromatiska och alifatiska kolväten, ketoner och alkoholer

Utseende: klar färglös vätska

Drivmedel: propan-butan

VOC-EU g/l: 745 g/l

Relativ densitet (g/ml 20 °C): 0,745

Ångtryck vid 20 °C: 3,2–3,6 bar

Sprayflöde: 3,1 g/sek.

ANVÄNDNINGSRÅD

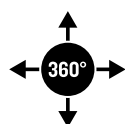
PRO TECH rengöring för förgasarsystem innehåller ett lättantändligt lösningsmedel. Låt därför varma motorer svalna innan produkten används.

Täck över elektriskt ledande komponenter och stäng av elektriska system före behandling.

Spraya jämnt på de komponenter som ska behandlas och de som eventuellt ska demonteras och låt verka i endast några minuter. För kraftigt nedsmutsade områden, låt verka i ca 5–10 minuter. Borsta bort smuts som sitter hårt. Låt elektriskt ledande komponenter lufttorka efter rengöring. Varning: produkten är ej avsedd att användas på dieselmotorer!

LÖSNINGSMEDEL FÖR BORTTAGNING AV KITT OCH LIM

Soppec PRO TECH lösningsmedel för kitt och lim 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.



REF: 900134
500 ml NET



SPECIFIKATION

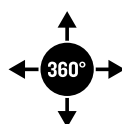
Förpackning: 500 ml
Sammansättning: blandning av aromatiska och alifatiska kolväten och alkoholer
Utseende: klar färglös vätska
Drivmedel: CO2
VOC-EU g/l: 774 g/l
Relativ densitet (g/ml 20 °C): 0,794
Ångtryck vid 20 °C: 5,2–5,8 bar
Sprayflöde: 3,4 g/sek.

ANVÄNDNINGSRÅD

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

LIM OCH BITUMEN BORTTAGNING

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



REF: 900702
500 ml NET



SPECIFIKATION

Förpackning: 500 ml
Sammansättning: blandning av d-limonen från apelsinolja, ytaktiva ämnen
Utseende: klar färglös vätska
Drivmedel: 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/sek.

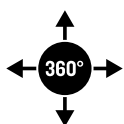
ANVÄNDNINGSRÅD

Skaka väl före användning. Använd inte i temperaturer lägre än 10 °C. Använd inte utomhus vid risk för regn, frost eller i starkt 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, gör ett test på ett litet område av den yta som ska behandlas före användning. Avlägsnar inte härdad färg, polyuretanbeläggningar eller liknande produkter.

UNIVERSALRENGÖRING

.....

Soppec PRO TECH universalrengöring 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.

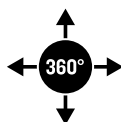


REF: 900024
600 ml NET

RENGÖRINGSSKUM

.....

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. Fungerar dessutom antistatiskt vilket garanterar ett rent resultat utan repor.



REF: 910118
400 ML NET

SPECIFIKATION

Förpackning: 600 ml
Milt alkalisk sammansättning: vatten, lösningsmedel och ytaktiva ämnen
Utseende: skummande, klar färglös vätska
Drivmedel: 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/sek.

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. Vid behov, gör ett test på en mindre synlig fläck.

SPECIFIKATION

Förpackning: 400 ml
Sammansättning: vatten, glykoleter och ytaktiva ämnen
Utseende: skummande, klar färglös vätska
Drivmedel: 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/sek.

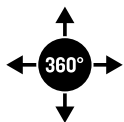
ANVÄNDNINGSRÅD

Applicera Soppec PRO TECH rengöringsskum och låt verka i några minuter. Applicera jämnt med en trasa och torka sedan genom att gnugga med en torr trasa.

RENGÖRINGSMEDEL FÖR BORTTAGNING AV POLYURETANSKUM



Soppec PRO TECH rengöringsmedel gör det möjligt att avlägsna nytt PUR(polyuretan)-skum 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.



REF: 910007
400 ml NET



SPECIFIKATION

Förpackning: 400 ml
Sammansättning: aceton
Utseende: klar färglös vätska
Drivmedel: 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/sek.

ANVÄNDNINGSRÅD

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

Att avlägsna 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

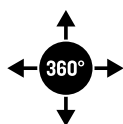
Skruva fast aerosolen på adaptorn till skumpistolen (sätt inte på sprayflaskan) och tryck flera gånger på pistolens avtryckare för att fylla den med rengöringsmedlet. Fortsätt tills det inte bildas mer skum. Låt rengöringsmedlet verka i ca 10 minuter och spraya sedan med pistolen.

BROMSRENGÖRING

.....

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

.....



REF: 900006
500 ML NET

.....

SPECIFIKATION

Förpackning: 500 ml
Sammansättning: alifatiska kolväten
Utseende: klar vätska
Drivmedel: 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/sek.

ANVÄNDNINGSRÅD

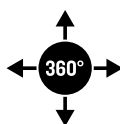
Skaka väl före användning. Spraya produkten på ytan som ska behandlas tills alla fläckar har försvunnit.

POLERSPRAY

.....

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.

.....



REF: 900010
500 ml NET

.....

SPECIFIKATION

Förpackning: 500 ml
Sammansättning: silikon och ytaktiva ämnen
Utseende: vit trögflytande vätska
Drivmedel: DME
VOC-EU g/l: 839 g/l
Relativ densitet (g/ml 20 °C): 0,842

ANVÄNDNINGSRÅD

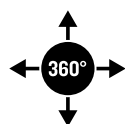
Skaka väl före användning. Förvaras frostfritt. Applicera i ett tunt skikt. Stryk sedan ut och polera med en ren, fuktig trasa, helst en bomullssvamp eller en handduk i icke-vävd nylon, tills önskat resultat uppnåtts. Vid behov, använd en polermaskin. Rengör/skölj hela ytan med vatten och torka med en bomullstrasa eller ett mjukt papper utan fibrer. Som försiktighetsåtgärd, prova på en mindre synlig yta före användning.

RENGÖRINGSMEDEL FÖR ROSTFRITT STÅL

.....

Detta rengöringsmedel av hög kvalitet rengör och ger rostfritt stål ett varaktigt 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 i rostfritt stål.

.....



REF: 910020
400 ml NET



.....

SPECIFIKATION

Förpackning: 400 ml

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

Utseende: oljig färglös vätska

Drivmedel: 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/sek.

ANVÄNDNINGSRÅD

Skaka väl före användning. För att undvika repor, avlägsna dammet 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



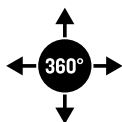
Soppec PRO TECH serie med smörjmedel består av 15 produkter i förpackningarna 400 ml och 500 ml för att garantera perfekt smörjning av verktyg, kuggjul och maskindelar inom industrin.



SKÄROLJA

.....

Professionell gäng- och skärolja som förhindrar överhettning av metallen vid borrar, klippning, slipning, fräsning, sågning, putsning och hyllning. Produkten skyddar och smörjer verktygen, minskar slitaget och ökar arbetshastigheten vilket sparar tid.



REF: 930107
400 ml NET

SPECIFIKATION

Förpackning: 400 ml
Sammanfattning: mineraloljor med tillsatser för extremt tryck (EP) och antislitage (AW)
Utseende: svagt brun olja
Drivmedel: 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/sek.

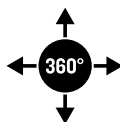
ANVÄNDNINGSRÅD

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

SMÖRJSPRAY FÖR ELKONTAKTER

.....

Denna produkt är ett rengöringsmedel kombinerat med smörjolja och skydd av högsta kvalitet för att lösa upp rost. Den garanterar varaktig funktion utan avbräck på elektriska apparater. Produkten är inte frätande, den avlägsnar smuts och förbättrar ledningsförmågan. Den minskar det mekaniska motståndet och ger ett varaktigt skydd mot fukt.



REF: 930122
400 ml NET

SPECIFIKATION

Förpackning: 400 ml
Sammanfattning: alifatiska kolväten och mineralolja
Utseende: klar färglös vätska
Drivmedel: 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/sek.

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).

SMÖRJANDE GRAFITOLJA

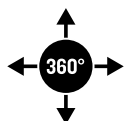
.....

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

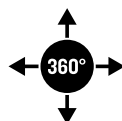
SMÖRJMEDEL FÖR TRÄ (UTAN SILIKON)

.....

Soppec PRO TECH smörjmedel för trä innehåller inte silikon och är avsett för en mängd användningsområden. Det smörjer, minskar friktionen och är antistatiskt. Det är anpassat för underhåll av träbearbetningsmaskiner, smörjning av kuggjul, 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.



REF: 920038
500 ml NET



REF: 930008
400 ml NET



SPECIFIKATION

Förpackning: 500 ml
Sammansättning: lösningsmedel, grafitbaserade oljor och tillsatser för långsam avdunstning
Utseende: Svart vätska
Drivmedel: 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/sek.

ANVÄNDNINGSRÅD

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

SPECIFIKATION

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

ANVÄNDNINGSRÅD

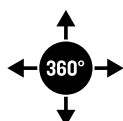
Skaka väl före användning. Sprayen ska hållas på ca 25 centimeters avstånd från ytan som ska behandlas. Eventuellt överskott av smörjmedel för trä torkas av med en ren trasa.

KOPPARFETT

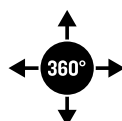
Kopparfett är ett smörjmedel med hög halt av koppar för att förhindra slitage och låsning av skruvkopplingar vid exponering för mycket höga temperaturer. Det underlättar montering och demontering av lager och andra delar och förhindrar att de kärvar. Produkten är fuktavvisande och resistent mot vatten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

KERAMIKFETT FÖR MONTERING

Soppec PRO TECH monteringsfett 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 resistent mot fukt och vatten, salter samt svaga syror och baser. Förhindrar slitage och låsningar och underlättar demontering av delar.



REF: 930016
400 ml NET



REF: 930022
400 ml NET



SPECIFIKATION

Förpackning: 400 ml
Sammansättning: blandning av fetter, mineraloljor, kopparpartiklar och korrosionshämmare
Utseende: kopparfärgad massa
Drivmedel: 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/sek.
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).

SPECIFIKATION

Förpackning: 400 ml
Sammansättning: mineraloljor, bentonit (bindemedel), tillsatser och bornitrit
Utseende: vit massa
Drivmedel: 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/sek.
Tål temperaturer: -40 °C till +1 200 °C

ANVÄNDNINGSRÅD

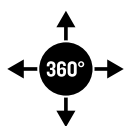
Skaka före användning.
Applicera keramikfettet snabbt (1 min.)

SMÖRJOLJA

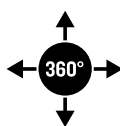
En mycket effektiv smörjolja för att frigöra kärvande och rostiga delar på järnbeslag, skruvar, bultar, gångjärn, metallfixeringar etc. Produkten har mycket stark genomträngningsgrad och är resistent mot fukt och korrosion.

KEDJESMÖRJMEDEL

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, kugghjul, gaffeltruckar och motorer.



REF: 930003
400 ml NET



REF: 920040
500 ml NET



SPECIFIKATION

Sammansättning: Alifatiska och aromatiska kolväten

Låg viskositets mineralolja ,antirost , och grafit tillsats samt MoS2

Utseende : Svart vätska

Drivmedel : 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/sec

ANVÄNDNINGSRÅD

Skaka före användning.

Applicera smörjolan och låt den verka i några minuter innan delarna lossas.

SPECIFIKATION

Förpackning: 500 ml

Sammansättning: syntetiskt antikorrosivt smörjmedel, antislitagetillsatser

Utseende: klar, svagt brun vätska

Drivmedel: 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/sek.

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 efter att lösningsmedlet har avdunstat.

MULTISPRAY

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



REF: 930005
400 ml NET

SPECIFIKATION

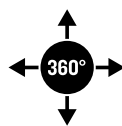
Förpackning: 400 ml
Sammansättning: aromatiska kolväten, mineraloljor, antikorrosions- och antifukttillsatser
Utseende: klar, färglös vätska, lätt grumlig
Drivmedel: propan-butan
VOC-EU g/l: 480 g/l
Relativ densitet (g/ml 20 °C): 0,715
Ångtryck vid 20 °C: 3,4–4,0 bar
Sprayflöde: 1,6 g/sek.

ANVÄNDNINGSRÅD

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

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 resistens 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 bra genomträngningskapacitet och tål högt tryck.



REF: 930004
400 ml NET

SPECIFIKATION

Förpackning: 400 ml
Sammansättning: mineraloljor, PTFE och tillsatser
Utseende: klar, gul vätska, lätt grumlig
Drivmedel: 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/sek.
Tål temperaturer: -50 °C till +250 °C

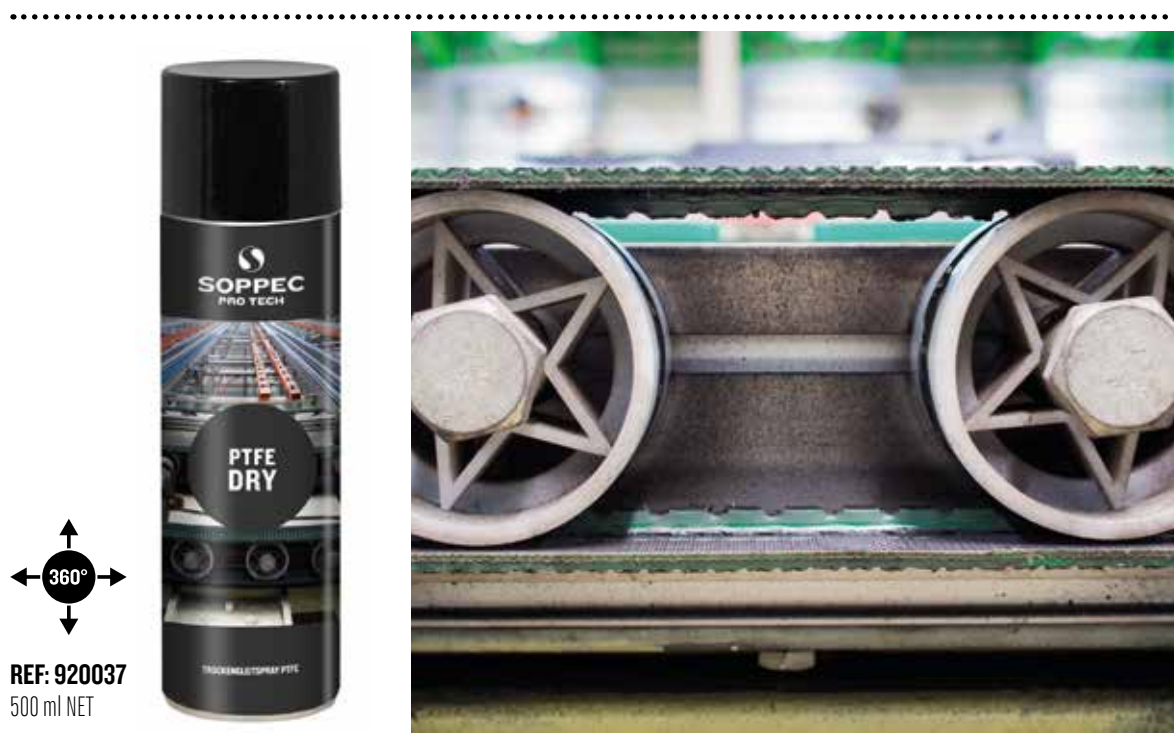
ANVÄNDNINGSRÅD

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

TORR PTFE

.....

Torr smörjmedel av hög kvalitet baserat på PTFE för behandling av mekaniska komponenter i 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 all friktion vid start och glidning. PRO TECH torra PTFE har en mycket låg friktionskoefficient, en fin textur med partiklar på ca 5 mikrometer liksom en mycket god vidhäftningsförmåga. Torr PTFE är väderbeständig och resistent mot mjuka syror och alkalier. Produkten är vattenavstötande och pH-neutral. Förhindrar slitage och låsningar på maskindelar och utrustning som t.ex. rullband, styrskenor, jordbruksmaskiner/-komponenter.



SPECIFIKATION

Förpackning: 500 ml

Sammansättning: PTFE-dispersion, polymerer i lösningsmedel med alkohol

Utseende: klar vätska, lätt grumlig

Drivmedel: 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/sek.

Partikelstorlek: 3,7 µm

Tål temperaturer: -180 °C till +260 °C

Torktid: ungefär 5 minuter

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.

SILIKON

Soppec PRO TECH silikon spray är utformat för att smörja och skydda delar i metall, plast och gummi. Produkten är vattenavstötande, pH-neutral, väderbeständig och resistent mot svaga syror och alkalier. Silikon sprayen skyddar gummidelar mot frost och uttorkning och förhindrar att vissa delar gnisslar och knarrar. Den erbjuder en utmärkt mekanisk och termisk stabilitet.



REF: 930002
400 ml NET

SPECIFIKATION

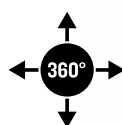
Förpackning: 400 ml
Sammansättning: silikonolja (1 000 cSt)
Utseende: klar färglös vätska
Drivmedel: propan-butan
VOC-EU g/l: 580 g/l
Relativ densitet (g/ml 20 °C): 0,659
Ångtryck vid 20 °C: 3–4 bar
Sprayflöde: 1,5 g/sek.
Tål temperaturer: -50 °C till +200 °C
pH-värde: neutralt

ANVÄNDNINGSRÅD

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

LÅSSPRAY

Soppec PRO TECH låsspray 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.



REF: 920109
200 ml NET

SPECIFIKATION

Förpackning: 200 ml
Sammansättning: vit mineralolja
Utseende: klar färglös vätska
Drivmedel: 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/sek.

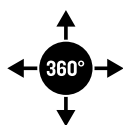
ANVÄNDNINGSRÅD

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

ULTRAEFFEKTIVT SMÖRJMEDEL: VITT FETT



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 metalldelar som gnids mot varandra (dörrar, fönstermekanismer, pedaler, gångjärn, kuggjul, pedaldelar, lager etc.). Optimal smörjning garanteras under högt tryck inom ett stort temperaturintervall (från -20 °C till +160 °C/ upp till topp temperaturer på 230 °C). Produkten skyddar mot korrosion (koppars och stål), är resistent mot skador från kemiska produkter samt väderbeständig.



REF: 920025
500 ml NET

SPECIFIKATION

Förpackning: 500 ml

Sammansättning: mineralolja, litiumtvål och EP-tillsatser

Utseende: svagt färgad vilket möjliggör användning på synliga delar

Drivmedel: 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/sek.

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).

VASELIN

.....

Skyddande och smörjande, transparent universalmedel av hög kvalitet mot korrosion, slitage och delar som fastnar. Skyddar mot korrosion, slitage och låsning av komponenter. För underhåll och skydd av metaller, bultar, muttrar, gångjärn och batteriterminaler etc. Resistent mot vatten, salter, svaga syror och baser samt pH-neutralt.

.....



REF: 930105
400 ml NET



.....

SPECIFIKATION

Förpackning: 400 ml

Sammansättning: rent vaselin, syrafritt, vitt vaselin fritt från harts

Utseende: klar, färglös vätska, lätt grumlig

Drivmedel: 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/sek.

Droppunkt: 50 °C–56 °C

ANVÄNDNINGSRÅD

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

SPECIALPRODUKTER

.....

För att komplettera sortimenten med produkter för Skydd, Rengöring och Smörjning erbjuder SOPPEC PRO TECH ett sortiment av specialprodukter med olika funktioner.



BORTTAGNINGSMEDEL

.....

Soppec PRO TECH borttagningsmedel är 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.

.....



REF: 960012
500 ml NET



SPECIFIKATION

Förpackning: 500 ml

Sammansättning: blandning av lösningsmedel och paraffinwax fritt från metylenklorid

Drivmedel: 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/sek.

pH-värde: neutralt

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

ANVÄNDNINGSRÅD

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. Vid behov, upprepa behandlingen. Skölj med vatten.

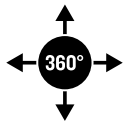
Obs! Vid användning, håll aerosolen vertikalt. Se alltid till att elektronisk utrustning är avstängd före applicering. Rikta sprayen mot ytan som ska rengöras. Skaka inte. Efter behandlingen, vänta med att slå på utrustningen tills produkten har avdunstat helt. Tryck kort på munstycket flera gånger och håll sprayflaskan vertikalt. Bäst resultat uppnås genom att avlägsna smutsen med flera korta tryck. Låt sprayflaskan vila en stund efter behandlingen för att återställa det inre trycket.

LÄCKAGEDETektor

.....

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

.....



REF: 960112
400 ml NET



.....

SPECIFIKATION

Förpackning: 300 ml (storlek 400 ml)
Sammansättning: blandning av ytaktiva ämnen och korrosionshämmare
Utseende: lätt skummande, klar, färglös vätska
Drivmedel: 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/sek.

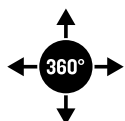
ANVÄNDNINGSRÅD

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

KYLANDE SMÖRJOLJA



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.



REF : 960021
200 ml NET



SPECIFIKATION

Förpackning: 200 ml
Sammansättning: alifatiska och aromatiska kolväten, mineraloljor med låg viskositet, antikorrosionstillätsor och extra fina partiklar
Utseende: klar röd vätska
Drivmedel: 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 g/sek.

ANVÄNDNINGSRÅD

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

ANTI-GRAFFITI



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, buss och tunnelbana, diverse lackerade och klädda material samt plexiglas.

REF : 960700
500 ml NET

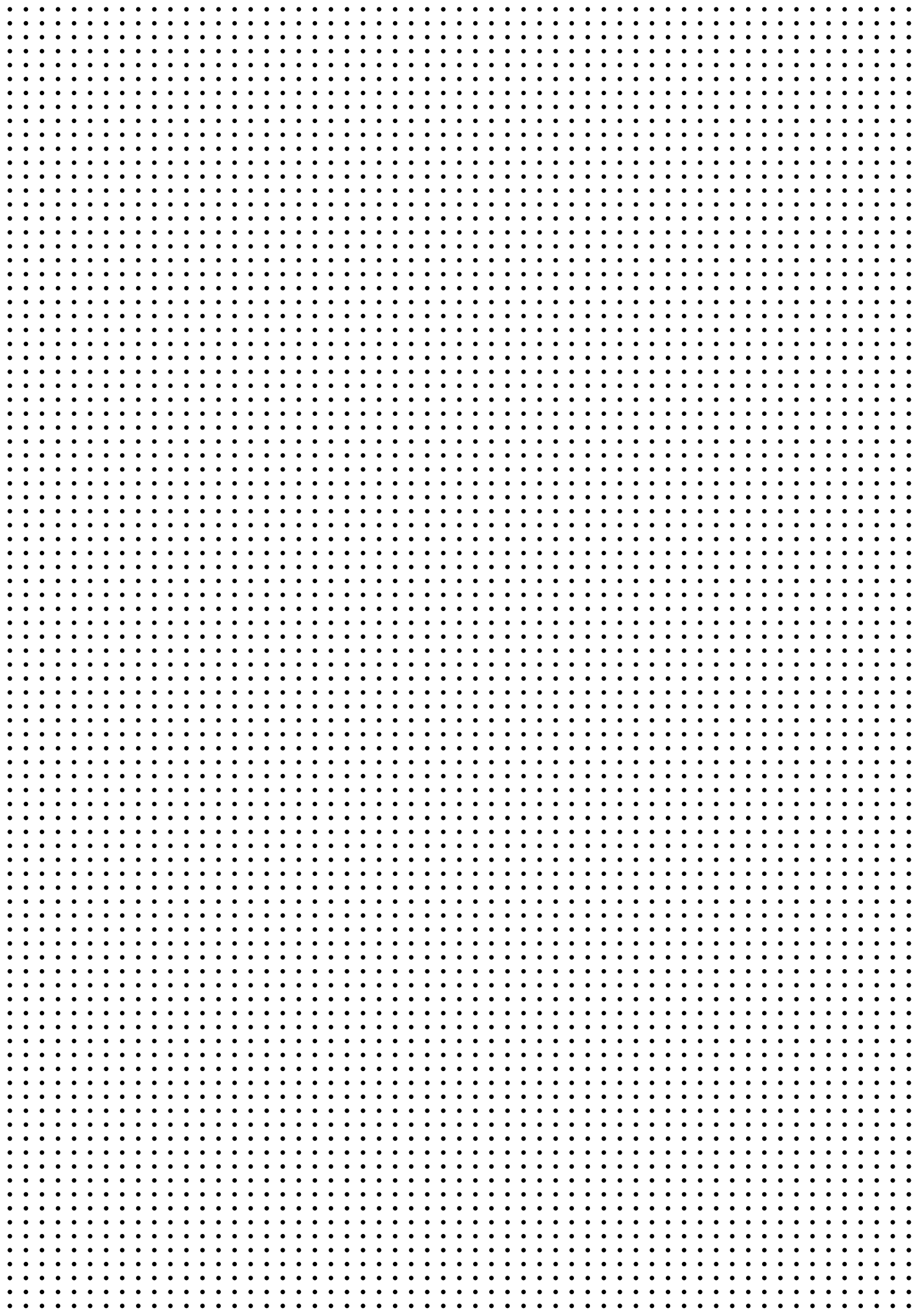


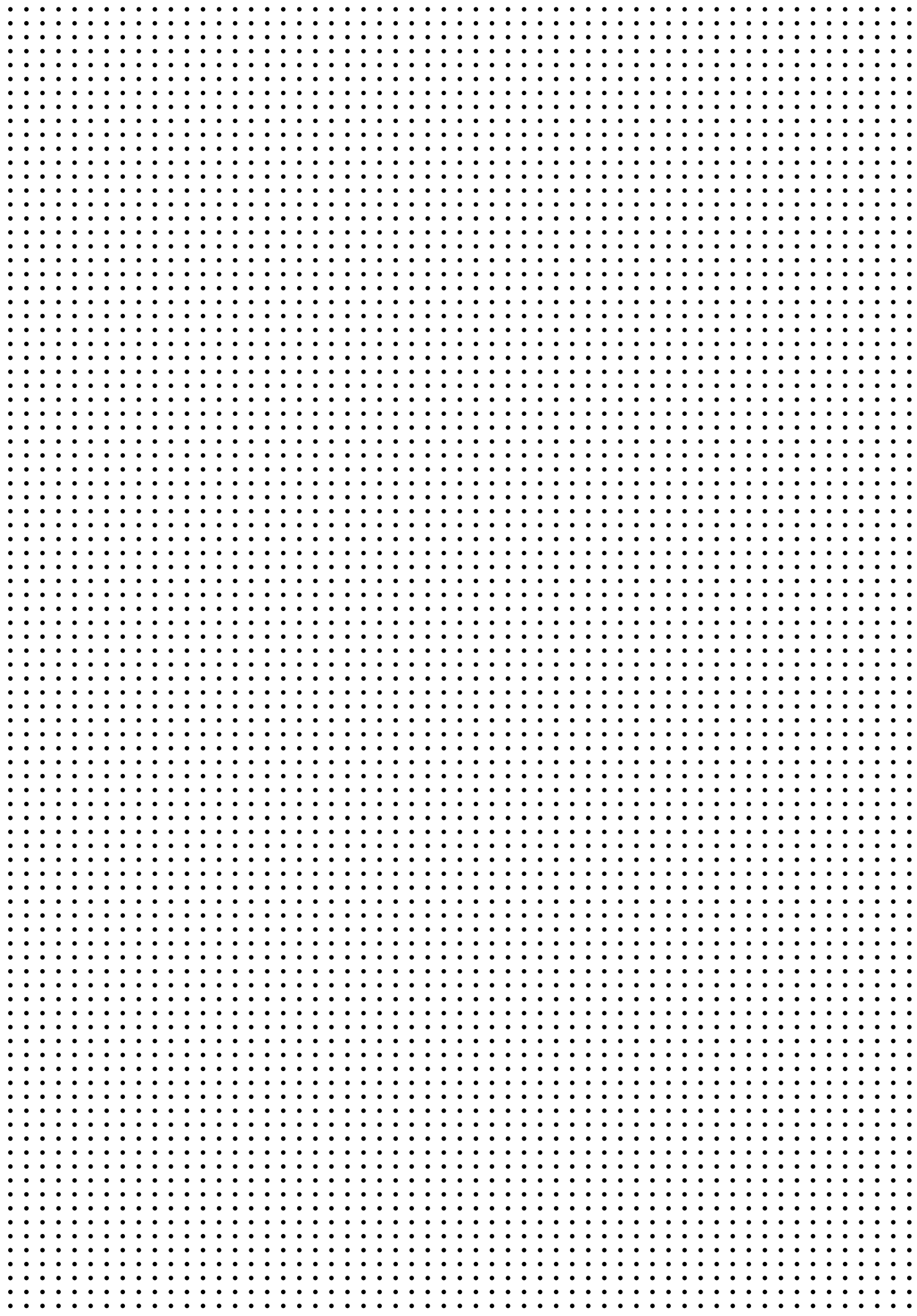
SPECIFIKATION

Förpackning: 500 ml
Sammansättning: bensylalkohol
Utseende: klar färglös vätska
Drivmedel: 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/sek.

ANVÄNDNINGSRÅD

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







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