



SILI D

Smeermiddel rijk aan silicone, voor universeel gebruik

- **4-in-1** : ontvormingsproduct, smeermiddel, vochtafstotend middel, herstellend middel.
- Heeft een zeer krachtig anti-kleef- en polijstvermogen.
- Vergemakkelijkt het glijden op elk schoon oppervlak.
- Uitstekend vochtafstotend middel.



Soorten verpakkingen beschikbaar in de catalogus :

- ✓ KRT 12 SPUITBUSSEN
- ✓ SPUITBUSSEN



**SOCIÉTÉ INDUSTRIELLE DE
DIFUSION**
S.I.D Benelux sa-nv
Georges Lecointelaan 50 - 1180 Brussel
Tél : 02 469 09 90 - info@sid.be





SILI D

✓ Smeermiddel rijk aan silicone, voor universeel gebruik

- Buitengewoon veelzijdig, 4-in-1 : ontvormingsproduct, smeermiddel, vochtafstotend middel,herstellend middel.
- Heeft een zeer krachtig anti-kleef- en polijstvermogen.
- Vergemakkelijkt het glijden op elk schoon oppervlak.
- Uitstekend vochtafstotend middel.

SILI-D is een smeermiddel in een spuitbus dat siliconen bevat. Het laat een kleurloze laag dimethylpolysiloxaan achter op het oppervlak. Eens volledig droog (al het solvent verdampt) is de film onontvlambaar, geurloos, kleurloos en ongevoelig voor temperatuurschommelingen (- 40 °C tot max. + 200 °C).

SILI-D bevat geen gechlloreerde of aromatische koolwaterstoffen, wat het gebruikscomfort verbetert.

Sterke punten :

- Gemakkelijk ontvormen van kunststof of rubber

- Wordt gebruikt als koud smeermiddel voor mechanismen en onderdelen in metaal, hout en kunststof. Het is bijzonder doeltreffend op snijmachines in drukkerijen en neutraal ten opzichte van de meeste materialen.

- Het product is waterafstotend; het verhindert de vochtophoping op de meeste materialen en kan ook worden aangebracht als glansmiddel op natuurlijk of synthetisch leer, op kunststoffen waaraan het een satijnen of glanzend aspect geeft of op dashboards, enz

Verpakking : spuitbus 650cc - 500 ml netto

Gebruiksaanwijzing

De spuitbus goed schudden en op ongeveer 15 cm van de te behandelen oppervlakken verstuiwen. Beweeg de spuitbus gelijkmatig over het oppervlak en houd de knop kort ingedrukt om ervoor te zorgen dat de vloeistof niet overvloedig wordt aangebracht en uitloopt. Enkele seconden laten drogen. Het is gebruikt hoofd omhoog en hoofd omlaag.

Technisches Gegevens

GEBRUIKSDOMEINEN

Mechanica, automobielsector, drukkerijen, houtbewerking, verpakkingindustrie, lederindustrie, elektronica, metaal- en kunststofbewerking, leger, bouw, mijnbouw, enz

HOOFDELEMENTEN VAN DE SAMENSTELLING

- Polydimethylsiloxaan (silicone)
- Alifatische petroleumoplosmiddelen
- Drijfgas: butaan-propaan

TYPISCHE FYSIO-CHEMISCHE EIGENSCHAPPEN

- Fysische staat : kleurloze vloeistof
- Geur: lichte koolwaterstof
- Vlampunt : < 0°C
- Dichtheid bij 20°C : ongeveer 800 kg/m³

AANBEVELINGEN

Vorkom langdurig of herhaaldelijk contact met de huid en spatten in de ogen. Respecteer de regels betreffende de goede praktijken die inherent zijn aan het

gebruik van spuitbussen. Nooit aanbrengen op oppervlakken die vooraf zijn gelakt of gezeefdrukt. Uit de buurt houden van vlammen, vonken of hitte, zonnestrallen of elke andere ontstekingsbron. Niet roken. Niet spuiten in de richting van een vlam of een gloeiend voorwerp. Ook na gebruik niet doorboren of verbranden. Vanwege de verscheidenheid van kunststoffen, voert u eerst een test uit op het materiaal voordat u het product over een groot oppervlak aanbrengt

OPSLAG

Uit de buurt van vlammen, vonken of hitte, zonnestrallen, slechte weersomstandigheden en producten die corrosief zijn voor metaal.

ETIKETTERING

Raadpleeg het veiligheidsinformatieblad van het product.



Wij garanderen de kwaliteit en de doeltreffendheid van ons product in de gebruiksomstandigheden in deze handleiding. Voor uw tevredenheid raden we aan om steeds een proefvlak te behandelen om er zeker van te zijn dat het product voldoet voor het specifieke gebruik dat u beoogt en de ondergrond waarop het wordt aangebracht. De vermelde kenmerken zijn geen specificaties.

Uw expert-adviseur:

