



VIAMAX.SID

DROOG EN DIËLEKTRISCH REINIGINGS- EN ONTVETTINGSMIDDEL
MET ZEER HOOG OPLOSSEND VERMOGEN

- **Bezit een uitzonderlijk oplosvermogen en een uiterst snel verdampingstempo**
- **Vrij van halogeen-en aromatische stoffen**
- **Aanbevolen voor de voorbereiding van oppervlakken voor het lijmen en laat geen residu na verdamping**
- **Verwijdert inorganische vervuiling in remsystemen (schijven, schoenen, beugels, trommels)**



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

www.sid.be





VIAMAX.SID



DROOG EN DIËLEKTRISCH REINIGINGS- EN ONTVETTINGSMIDDEL MET ZEER HOOG OPLOSSEND VERMOGEN

- Bezit een uitzonderlijk oplosvermogen en een uiterst snel verdampingstempo
- Vrij van halogeen-en aromatische stoffen
- Aanbevolen voor de voorbereiding van oppervlakken voor het lijmen en laat geen residu na verdamping
- Verwijderd inorganische vervuiling in remsystemen (schijven, schoenen, beugels, trommels)

VIAMAX.SID is een onmiddellijk vervangingsmiddel van 1,1,1-trichloorethaan. Het heeft een uitzonderlijk oplosend vermogen en een zeer snelle verdampingssnelheid. Het heeft een doorslagspanning van meer dan 50.000 volt. Dit product bevat noch halogeen, noch aroma, noch aceton noch acetaat.

Het is compatibel met de meeste kunststoffen, elastomeren, elektromechanische componenten en volledig uitgeharde lakken. Gemaakt van ontvettingsmiddel met snelle verdamping; laat geen enkel residu achter na verdamping. Aanbevolen voor de

voorbereiding van oppervlakken voor de lijm wordt aangebracht. Door de zeer hoge verdampingssnelheid kunt u snel elektrische installaties vergrendelen.

Uitstekend oplosmiddel voor anaerobe en vloeibare lijmen, pastalijmen, gellijmen alsook lijmen die niet door UV worden uitgehard. In het bijzonder aanbevolen voor de verwijdering van anorganische vervuiling van remsystemen (remschijven, remschoenen, remklauwen en remtrommels) voortkomend uit de voeringen.

Gebruiksaanwijzing

- Hou de spuitbus verticaal vast, spuit op ongeveer 20 cm van de oppervlakken om ze te reinigen of te ontvetten.
- Spuit van boven naar beneden op verticale oppervlakken

Verordeningen en Normen

NAVO

Technisches Gegevens

GEBRUIKSDOMEINEN

Elektromechanisch onderhoud, algemene mechanica, industriële assemblage, auto-onderhoud ...

HOOFDELEMENTEN VAN DE SAMENSTELLING

- Petroleumoplosmiddelen / terpenenoplosmiddelen - Methylal - Onontvlambaar drijfgas

TYPISCHE FYSIO-CHEMISCHE EIGENSCHAPPEN

- Fysische toestand: heldere vloeistof
- Dichtheid bij 20 °C: ~ 758 kg/m³
- Verdampingssnelheid (DEE=1) 3
- IKB: 132
- Oppervlaktespanning: 13,2 dynes/cm

AANBEVELINGEN

- Gebruik VIAMAX.SID zoals alle diëlektrische oplosmiddelen in overeenstemming met decreet 88-1056 van 14/11/88 en zijn circulaire toepassing

van 06/02/89 betreffende de bescherming van werknemers in de instellingen die elektrische stroom aanwenden.

- Niet gebruiken op onvoldoende uitgeharde lakken.
- Gezien de verscheidenheid van kunststoffen en elastomeren, testen voor gebruik.- Houder onder druk; beschermen tegen zonnestralen.
- Niet blootstellen aan temperaturen > 50 °C.
- Ook na gebruik niet doorboren of verbranden.
- Niet spuiten in de richting van een vlam of een gloeiend voorwerp.

OPSLAG

In de originele gesloten verpakking, afgeschermd tegen de vochtigheid en de hitte

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:

