



STRATOL

Corrosiebeschermer voor metalen oppervlakken

- Vormt een resistente film die beschermt tegen corrosie.
- Kan worden gebruikt op ruwe of bewerkte oppervlakken en op het materiaal vóór opslag.
- Wordt vóór het opslaan aangebracht en kan gemakkelijk worden verwijderd bij de levering.



Soorten verpakkingen beschikbaar in de catalogus :

- ✓ VAT 50 L
- ✓ VAT 25 L
- ✓ KRT 12 SPUITBUSSEN
- ✓ BUS
- ✓ SPUITBUSSEN



SOCIÉTÉ INDUSTRIELLE DE DIFFUSION

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





STRATOL



Corrosiebeschermer voor metalen oppervlakken

- Vormt een resistente film die beschermt tegen corrosie.
- Kan worden gebruikt op ruwe of bewerkte oppervlakken en op het materiaal vóór opslag.
- Wordt vóór het opslaan aangebracht en kan gemakkelijk worden verwijderd bij de levering.

STRATOL is een tijdelijke beschermer voor metalen oppervlakken en apparatuur bestemd voor langdurige opslag of voor transport in een agressieve omgeving. De antioxiderende en roestwerende eigenschappen bieden bescherming voor alle ruwe of bewerkte metalen die binnen of buiten worden opgeslagen. Dit product kan snel en eenvoudig worden aangebracht, ongeacht de verpakking. Na het drogen vormt het een resistente film van 25 µm die smeert, de vochtigheid beschermt en tegelijkertijd de originele staat behoudt. De beschermingsduur kan worden verlengd door meerdere lagen aan te brengen. Deze duur kan oplopen tot 6 tot 12 maanden en de film is niet agressief ten opzichte van geleverde oppervlakken.

STRATOL kan worden gebruikt ongeacht de atmosferische omstandigheden van temperatuur, vochtigheid en zoutgehalte. Het schuurt of barst niet. Het kan ook worden gebruikt als een meer

permanente manier om metalen ramen en deuren te beschermen of als anti-hechtmiddel op blootgestelde oppervlakken, bijvoorbeeld tegen cement- en verfspatten.

Tot slot kan STRATOL bij de levering of voor de installatie gemakkelijk worden verwijderd met behulp van een solvent zoals VIAXOL.SID NF5 of REXYL.SID.

STRATOL wordt al sinds lang gebruikt voor de bescherming van precisiewerktuigen en -machines, ruwe of bewerkte onderdelen, uitgehamerde of gesneden onderdelen, bovenwaterschepen tegen mist en zoute lucht, materialen en motoren die zijn opgeslagen in parken, ondergrondse leidingen, apparatuur in transit, ...

STRATOL bevat geen silicone. Het is beschikbaar in spuitbus en bulk.

Gebruiksaanwijzing

Het is aanbevolen om STRATOL aan te brengen op propere oppervlakken.

Bulk: STRATOL kan puur of verdund tot 50 % van zijn volume worden gebruikt met alifatische solventen van het type NEWSOLV, VIAFLUX.SID, SOLVANIX, ... : door verstuiving, in een bad, met een borstel. Ingeval er meerdere lagen worden aangebracht, de eerste laag laten drogen alvorens de volgende aan te brengen.

Spuitbus: houd de spuitbus verticaal. Verstuif gelijkmatig op ongeveer 30 cm van het te behandelen oppervlak. Droogtijd: er zijn 30 tot 45 minuten nodig tot de oplosmiddelen zijn verdampt.

Verordeningen en Normen

NAVO

Technisches Gegevens

GEBRUIKSDOMEINEN

Mechanische industrieën, marine en luchtvaartindustrie, openbare werken, landbouwmachines, weg- en zeevervoer, leger, overheden, toeleveranciers voor de automobiellindustrie, kunststoffenverwerking, ...

HOOFDELEMENTEN VAN DE SAMENSTELLING

- Derivaten van anionische aardalkaliverbindingen.
- Petroleumfractie met zeer laag gehalte aan aromaten.
- Zuurstofhoudende solventen.

TYPISCHE FYSIO-CHEMISCHE EIGENSCHAPPEN

SPIJTBUS BULK

- | | | |
|-------------------|-----------|----------|
| - Fysieke staat : | Vloeistof | Viskeuze |
| • Kleur : | Beige | Beige |

- | | | |
|---------------------------|------------------------|-----------------------|
| • Dichtheid bij 25 °C : | 1032 kg/m ³ | 880 kg/m ³ |
| • Vlampunt : | 26°C | > 38 °C |
| • Zelfontbrandingspunt : | -- | 235 °C |
| • Viscositeit bij 20 °C : | -- | < 50 mPa.s |

AANBEVELINGEN

Verwijderd houden van elke vlam, ontstekingsbronnen en warmte. Afval niet in de gootsteen werpen.

OPSLAG

In de originele verpakking, altijd gesloten, afgeschermd van warmte, vlammen of vonken, vorst en slechte weersomstandigheden.

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:

