



SILAXOR NF

Doorzichtige lak om oppervlakken te beschermen

- Beschermt duurzaam en doeltreffend papier, metaal ...
- Beschermt documenten tegen vergeling en agressies van zonnestralen.
- Vormt snel een kleurloze, doorzichtige en waterdichte film.
- Beschikt over isolerende eigenschappen voor aansluitingen, printplaten, ...



Soorten verpakkingen beschikbaar in de catalogus :

- ✓ VAT 60 L
- ✓ KRT 12 SPUITBUSSEN
- ✓ SPUITBUSSEN

**SOCIÉTÉ INDUSTRIELLE DE
DIFFUSION**

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





SILAXOR NF



Doorzichtige lak om oppervlakken te beschermen

- Beschermt duurzaam en doeltreffend papier, metaal ...
- Beschermt documenten tegen vergeling en agressies van zonnestralen.
- Vormt snel een kleurloze, doorzichtige en waterdichte film.
- Beschikt over isolerende eigenschappen voor aansluitingen, printplaten, ...

SILAXOR NF is een transparante acrylvernis die gebruikt wordt om oppervlakken te beschermen.

SILAXOR NF kan worden aangebracht op papier, karton om het gedrukte document permanent te beschermen tegen vergelen en tegen de agressie van zonnestraling.

SILAXOR NF kan ook worden gebruikt als bescherm laag voor ferrometalen, tegen agressies van de omgeving (zeelucht, ...).

SILAXOR NF kan ook elektrische of elektronische verbindingen beschermen tegen oxidatie.

SILAXOR NF kan ook worden aangebracht op bepaalde kunststoffen. Voer in dit geval een voorafgaande test uit om de hechting van de vernis te controleren.

SILAXOR NF kan worden verwijderd met water en zachte reinigingsmiddelen, zonder dat de beschermende film wordt aangetast.

Gebruiksaanwijzing

- Breng **SILAXOR NF** aan op een droge en goed onttvete, bij voorkeur vlakke ondergrond. - Verstuif door de spuitbus op ongeveer 25 cm van de te behandelen ondergrond te houden. - Verstuif door kort op de spuitknop te drukken en maak een regelmatige beweging om een gelijkmatige film te verkrijgen. - Breng een eerste dunne laag aan en wacht elke minuten zodat de film strak wordt. - Verstuif vervolgens een dikkere laag, maar voorkom dat het product uitloopt.

Technisches Gegevens

GEBRUIKSDOMEINEN

Alle industrieën, administratie, gemeenschappen enz.

HOOFDELEMENTEN VAN DE SAMENSTELLING

- Acrylhars - Zuurstofhoudende en aromatische solventen - Alfatische koolwaterstoffen - Drijfgas: Dimethylether

TYPISCHE FYSIO-CHEMISCHE EIGENSCHAPPEN

- Fysieke staat: doorzichtige vloeistof
- Kleur: kleurloos
- Soortelijke massa bij 25 °C (mengsel): 849 +/- 10 kg/m³
- Zelfontbrandingspunt: > 250 °C

AANBEVELINGEN

- Gebruiken in goed verluchte ruimtes. Goed verluchten na gebruik.

- Druk kort op de spuitknop, niet langdurig verstuiven.

- Draag geschikte handschoenen tijdens het gebruik van het product.

- Gezien de diversiteit van kunststoffen altijd eerst een test uitvoeren alvorens het product aan te brengen.

- Alleen aanbrengen op geconsigneerd elektrisch materiaal.

- Voorzorgsmaatregelen met betrekking tot spuitbussen.

OPSLAG

Bewaren uit de buurt van warmtebronnen, uit de buurt van zonlicht en slecht weer.

ETIKETTERING

Zeer licht ontvlambare aerosol. 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:

