



# METAXYL

PRODUCT VOOR KOUD GALVANISEREN MET ZEER ZUIVER ZINK

- Bevat een uiterst zuiver zinkpoeder verspreid in een hars van uitstekende kwaliteit
- Stelt de galvanisatie van de onderdelen opnieuw samen na solderingen of lassolderingen.
- Vernieuwt en onderhoudt alle verzinkte oppervlakken.
- Beschermst langdurig ferrometalen en hun legeringen.



Soorten verpakkingen beschikbaar in de catalogus :

- ✓ 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





# METAXYL



## PRODUCT VOOR KOUD GALVANISEREN MET ZEER ZUIVER ZINK

- Bevat een uiterst zuiver zinkpoeder verspreid in een hars van uitstekende kwaliteit
- Stelt de galvanisatie van de onderdelen opnieuw samen na solderingen of lassolderingen.
- Vernieuwt en onderhoudt alle verzinkte oppervlakken.
- Beschermst langdurig ferrometalen en hun legeringen.

METAXYL biedt langdurig bescherming van oppervlakken behandeld tegen oxiderende corrosie in moeilijke temperatuursomstandigheden. METAXYL laat een glanzende film achter die weerstaat aan temperaturen van - 40°C tot + 400°C (met

een piek van maximum 500°C). METAXYL droogt heel snel op. Het is stofvrij in 15 tot 20 minuten, kan beschilderd worden na 24 uur of kan dienen als afwerkinglaag. METAXYL wordt als aërosol verpakt.

## Gebruiksaanwijzing

De doos bevat kogeltjes om het mengen van de bestanddelen te vereenvoudigen.

- Even schudden tot deze kogeltjes volledig vrijkomen voor u begint met de toepassing. De steun moet schoon, ontvet en zonder spoor van oxidering zijn.
- METAXYL toepassen door deze doos verticaal te houden op ongeveer 20 cm van de te behandelen oppervlakte.
- Achtereenvolgens kort indrukken met een regelmatige beweging om te ongelijke delen en kleuren te vermijden.

## Verordeningen en Normen

NAVO

## Technisches Gegevens

### GBRUIKSDOMEINEN

Mechanica, metaaltransformatie, onderhoudsdiensten, openbare werken, gebouwen, gemeenschappen, enz.

### HOOFDELEMENTEN VAN DE SAMENSTELLING

- Zink in poedervorm (zuiverheid > 99,9 %).
- Esterhars van silicone epoxide.
- Zuurstofhoudend oplosmiddel.
- Parrafinische koolwaterstof doorsnede
- Drijfgas : koolstofdioxide (CO<sub>2</sub>)

### TYPISCHE FYSIO-CHEMISCHE EIGENSCHAPPEN

- Fysische staat : Vloeistof
- Kleur : Metaal grijs
- Dichtheid : 830 +/- 10kg/m<sup>3</sup>

### AANBEVELINGEN

- gebruik in goed geventileerde ruimten.
- de ruimte na gebruik goed verluchten.
- Niet aanbrengen in agressieve omgevingen ten opzichte van zink.
- Voorzorgsmaatregelen bij het gebruik van spuitbussen.

### OPSLAG

Uit de buurt houden van vlammen, vonken of warmtebronnen, zonnestralen, 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:

