



# PRIMAXYL

Anticorrosieprimer met hoog zinkgehalte voor bescherming van ferrometalen

- **Zeer snel drogend.**
- **Snel dekkend.**
- **Versterkte corrosiewerende werking.**
- **Nieuwbouw of renovatie.**



Soorten verpakkingen beschikbaar in de catalogus :

- ✓ KARTON 2X7 KG
- ✓ EMMER



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



www.sid.be





# PRIMAXYL



Anticorrosieprimer met hoog zinkgehalte voor bescherming van ferrometalen

- Zeer snel drogend.
- Snel dekkend.
- Versterkte corrosiewerende werking.
- Nieuwbouw of renovatie.

**PRIMAXYL** is een primer met hoog zinkgehalte voor de bescherming van ferrometalen. Het product is gemakkelijk aan te brengen. Het biedt een zeer hoge directe hechting op gereinigde metalen ondergronden. Het biedt een zeer goede stoot- en botsingsweerstand.

**PRIMAXYL** is één uur na aanbrenging overschilderbaar met de alkydverven NORIAX.SID SP, VANEXOR.SID, AQUASTEEL of PEINTFLASH. Door zijn eigenschappen kan het product in verschillende configuraties worden gebruikt voor initiële bescherming en renovatie, zowel binnen als buiten. In nieuwbouw:

op staal, blank, gezandstraald of gegalvaniseerd of gefosfateerd staal, biedt het product hoge corrosiewerende prestaties dankzij het hoge zinkgehalte. Bij renovatie verlengt het de levensduur van ferrometalen ondergronden. Het product hecht op niet-poedervormig roest, maar kan voor betere prestaties worden gebruikt bij toepassing op de **VETANEX**-roestvormer.

**PRIMAXYL** kan ook worden gebruikt voor aanzienlijke beschadigingen van de gegalvaniseerde zinklaag door manipulaties of montage. Het verlengt de levensduur van zinken ondergronden buiten (dakgoten, daken enz.).

## Gebruiksaanwijzing

Mengen voor gebruik. Kan meteen worden aangebracht met een kwast, kan worden verdund met 2-3 % thinner voor een betere spanning, vooral als er een afwerking op de primer wordt aangebracht.

Bij aanbrengen met het pistool 5-10 % verdunnen met thinner afhankelijk van het materiaal, aanbevolen viscositeit 25-30s CA nr. 4.

Voor een optimaal resultaat worden onbehandelde ijzerhoudende ondergronden gestraald of gezandstraald (SA 2,5/3). Gegalvaniseerde of gefosfateerde ondergronden worden zorgvuldig ontvet; bij renovatie worden niet-hechtende roestlagen en oude niet-hechtende verflagen verwijderd door middel van zandstralen. Hechtende roestpunten worden behandeld met de omvormer VETANEX. Het oppervlak moet schoon en droog zijn voor het aanbrengen. Gebruik zonder afwerking: breng twee lagen van elk 60-65 µ nat aan. Gebruik met een afwerkingsverf: breng een laag van 60-65 µ nat (40-50 µ sec) aan.

Respecteer de dekkingsperiode van 1 u tot maximaal 72 u.

Thinner voor viscositeitsaanpassing en reiniging: THINNER V.E.P. of THINNER P25.

## Verordeningen en Normen

VOS-richtlijn 2004/42/EG: gebouw categorie IIaI - dit product bevat minder dan 500 g/l VOS; carrosserie retoucheren categorie II Bc dit product bevat minder dan 540g/l VOS.

Decreet 2011/321 van 23/03/2011 Informatie over het niveau van de uitstoot van vluchtige stoffen in de binnenlucht, met een risico van toxiciteit door inhalatie, op een klassenschaal van A+ (zeer lage emissies) tot C (hoge emissies): C.

## Technisches Gegevens

### GEBRUIKSDOMEINEN

Alle metalen constructies van ijzer, staal of zink, gebouwen, metalen constructies, industriële uitrusting en voertuigen, haveninstallaties ...

### HOOFDELEMENTEN VAN DE SAMENSTELLING

Epoxyester

Zinkstof

Oplosmiddelen voor koolwaterstoffen

### TYPISCHE FYSIO-CHEMISCHE EIGENSCHAPPEN

Kleur: zinkgrijs

Viscositeit: thixotroop

Vaste stoffen per gewicht: 85 %

Vaste stoffen per volume: 58%

Soortelijke massa: 2,45 kg/l

VOS-gehalte: < 540 g/l

Vlampunt: tussen 25°C

Glanzende droge film: 5 % bij 60° mat aspect

### AANBEVELINGEN

Niet overlakken met een polyurethaanafwerking, omdat dit kan leiden tot scheurvorming in het systeem.

### OPSLAG

Verticaal, in de oorspronkelijke verpakking, op een koele en goed geventileerde plaats, afgeschermd van vorst en warmtebronnen (tussen 10 °C en 30°C).

### ETIKETTERING

Product dat is geklasseerd volgens de CLP-regelgeving EU 1272/2008 Raadpleeg de veiligheidsfiche.

### RENDEMENT

Logisch rendement: 3-4m<sup>2</sup>/kg of 7-10m<sup>2</sup>/l

### TOEPASSINGSVOORWAARDEN

- Omgevingstemperatuur: min. + 8 °C max. + 35 °C

- Temperatuur van de ondergrond: min. + 5 °C max. + 35 °C

- Hygrometrie (relatieve vochtigheid): max. 80 % (buiten) - 60 % (binnen)

- Niet-condenserende oppervlakken (temperatuur > van 3 °C tot het dauwpunt).

### DROGEN

Voor een film van 40-45µsec (60-65µ nat): desolvatie 15 min / stofvrij 40 min bij 20°C / terugwinbaar 1 uur bij 20 °C en voor 72 u.



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:

