



# PEINTRUST

Roestomvormerprimer in een spuitbus

- Langdurige bescherming van ferrometalen tegen corrosie.
- Neutraliseert en transformeert de roest.
- Gebruik binnen/buiten.
- Droogt snel.



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](http://www.sid.be)





# PEINTRUST



## Roestomvormerprimer in een spuitbus

- Langdurige bescherming van ferrometalen tegen corrosie.
- Neutraliseert en transformeert de roest.
- Gebruik binnen/buiten.
- Droogt snel.

**PEINTRUST** is een primer die de roest op gietijzer en staal neutraliseert voor de bescherming tegen corrosie, zowel binnen als buiten.

Zijn anticorrosie-eigenschappen zijn te danken aan de combinatie van een speciaal epoxybindmiddel en een zuur dat in staat is om de roest om te vormen naar een zwart onoplosbaar en ondoorlatend ferrocplex dat de oppervlakken een langdurige bescherming biedt. De primer vormt na de droging een beschermende laag die

bestand is tegen water, oplosmiddelen en olie. Hij kan worden gebruikt bij temperaturen tot 80 °C in normale service en is tot 15 min. bestand tegen een piektemperatuur van 160 °C.

**PEINTRUST** is ideaal om de oppervlakken voor te bereiden en is een uitstekende primer die een kwaliteitsvolle afwerking mogelijk maakt voor herstellingen met een afwerklak **PEINTFLASH.SID** (spuitbus).

## Gebruiksaanwijzing

Het oppervlak moet voor het aanbrengen worden ontvet, stofvrij worden gemaakt en droog zijn. Alle roestschilders moeten voor het aanbrengen worden verwijderd. De losse roestdelen en de verfresten met een staalborstel, een schuurdoek of een ander hulpmiddel verwijderen. Na de operatie goed stofvrij maken.

De spuitbus gedurende 2 min. schudden en vervolgens op ongeveer 25 cm van het oppervlak aanbrengen in 3 tot 4 kruisbewegingen. Gedurende 3 tot 5 min. tussen elke beweging laten drogen. De droge film is in ideale omstandigheden 40 µm.

Na 2 tot 3 uur drogen kan de primer worden bedekt met een afwerklak (de compatibiliteit controleren).

Opmerking: de spuitbus mag alleen met de kop naar boven worden gebruikt. De sproeier reinigen met de kop naar beneden.

## Technisches Gegevens

### GEBRUIKSDOMEINEN

Onderhouds- en hersteldiensten (werfmateriaal, smeedwerk, voertuigen, landbouwmachines, industriële installaties en machines, ...).

### HOOFDELEMENTEN VAN DE SAMENSTELLING

- Epoxyhars
- Derivaat van looizuur
- Organische solventen
- Drijfgas: dimethylether

### TYPISCHE FYSIO-CHEMISCHE EIGENSCHAPPEN

- Uitzicht: ondoorschijnende viskeuze vloeistof
- Kleur: licht amberkleurig
- Geur: solvent
- Soortelijke massa bij 20 °C: 795 kg/m<sup>3</sup>
- VOS-gehalte: 85 % ofwel 676 g/l
- Temperatuurbestendigheid: van -50 tot + 80 °C (160 °C in piek)
- Spuitbus: 400 ml in 520 cc.

### AANBEVELINGEN

De aanbevelingen met betrekking tot spuitbussen in acht nemen. Niet roken. De spuitbus niet doorboren of verbranden. De damp niet inademen. Niet inslikken. Voor de afwerking de compatibiliteit met de primer controleren.

### OPSLAG

Op een droge en goed geventileerde plaats bewaren. In de originele verpakking, uit de buurt van vlammen, vonken of hitte (> 50 °C), zonnestralen en slechte weersomstandigheden. Bewaar in een specifieke ruimte voor dit type product.

### ETIKETTERING

Raadpleeg het veiligheidsinformatieblad van de product.

### RENDEMENT

Hangt af van de staat van het oppervlak, theoretisch verbruik: Ongeveer 2 m<sup>2</sup>/400 ml (1 spuitbus).

### TOEPASSINGSVOORWAARDEN

- Omgevingstemperatuur: min. + 10 °C max. + 25 °C
- Temperatuur van de ondergrond: min. + 10 °C max. + 25 °C
- Relatieve vochtigheidsgraad: 60 %

### DROGEN

- Stofdroog: 3 tot 5 min.
- Aanraakdroog: 20 tot 30 min.
- Klaar voor bedekking: 2 uur



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:

