

## FerpoX - 1-komponent epoxyprimer



Tilgængelige beholderstørrelser, ordrenummer og

PU 1 kg dåse

Art. Nr.: 24601VPE 6

2,5 kg dåse

Art. Nr.: 24701VPE 6

Større beholdere til industriel brug fås på forespørgsel.

### Beskrivelse og karakteristika:

FERPOX er en ekstremt modstandsdygtig 1-komponent epoxyprimer til stærkt belastede metaller, maskiner og karrosseridele. Den er nem at påføre, hurtigtørrende, temperaturbestandig, kompatibel med maling og meget slidstærk.

### Anvendelse og brugsanvisning:

Anvendelser kan ske inden for maskin- og anlægsteknik samt inden for køretøjskarosserier. De områder, der skal behandles, skal være fri for korrosion, og gamle belægninger skal være hærdede og slebne.

Fjern eventuelle rester af glødeskal. Hvis det bruges på aluminium, skal det først rengøres med en wash primer op til max. 10 µ Forbehandling. Slib vådt før overmaling, lav om nødvendigt en testoverflade. For 2-komponent maling, overskrid ikke en maksimal lagtykkelse på 150 µ. Undgå høj luftfugtighed og lave/høje temperaturer, da der ellers kan forventes en længere tørre-/hærdetid.

### Fordele:

- Kan påføres med pneumatisk værktøj eller pensel/rulle.
- Ingen lange tørre- og ventetider
- Temperaturbestandig fra -40 - +250 °C
- Kan nemt overmales med mange slags maling
- Høj mekanisk belastningskapacitet

### Bearbejdningsværktøjer:

Art. Nr.: 80 122 01 Priming-pistol

Art. Nr.: — Skumrulle/børste

### Tekniske specifikationer:

Påfør så vidt muligt ikke produktet ved temperaturer under 10 °C, da tørretiden ellers kan blive forlænget. Alle overflader skal være fri for forurening og korrosion. Fjern eventuel eksisterende korrosion med FERTAN rustkonverter eller FeDOX. Gamle lag skal hærdes og slibes. Fjern eventuelle glødeskaller før påføring.

Ørretider ved 20  
°C Støvtørre ca. 30 minutter  
Berøringstørre ca. 60  
minutter Overmalbar ca. 6  
timer Hærdet ca. 24 timer

Accelereret tørring ved 80

°C ca. 60 minutter

Fortynding Nitrofortynding (kun)

Viskositet ca. 150 sek DIN 4 mm

Faststofindhold ca. 65 procent af vægten

Anbefalet lagtykkelse ca. 100 µ

agtykkelse 77 µ våd 50 µ tør 108 µ  
våd= 70 µ tør

Bemærk Ved påføring med pensel eller skumrulle, undgå tykke lag pr.  
påføring og forbered med ca. 5 % nitrofortynder og bland godt.

Vigtigt Sørg for god ventilation af hærdelaget.

Farve

basaltgrå RAL 7012 silkeglans  
Andre farver er tilgængelige på forespørgsel

### Fare- og sikkerhedsmeddelelse

Vær opmærksom på de sikkerheds- og fareoplysninger, der er trykt på produktet før

brug. Du kan rekvirere sikkerhedsdatabladet direkte fra os.

### VIGTIGT!

FERPOX er et produkt fra Fertan Korrosionsschutz Vertriebsgesellschaft mbH, og dets generelle vilkår og betingelser gælder udelukkende. Fertan Korrosionsschutz Vertriebsgesellschaft mbH påtager sig intet ansvar for produktens egenskaber, og disse skal kontrolleres af hver enkelt bruger i forhold til deres krav. Oplysninger, der ikke er indeholdt i dette datablad, må ikke få brugeren til at anvende produktet til særlige formål, og Fertan Korrosionsschutz Vertriebsgesellschaft mbH.

