

FerpoX Spray - 1-komponent epoxyprimer



Tilgængelige beholderstørrelser, ordrenummer og PU

400 ml spray

Art. Nr.:

24850VPE 12

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 vaskeprimer op til maks. 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 anvendes uden værktøj
- Ingen lange tørre- og ventetider
- Temperaturbestandig fra -40 - +250 °C
- Kan nemt overmales med mange slags maling
- Høj mekanisk belastningskapacitet

Bearbejdningsværktøjer:

Kan bruges uden værktøj

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 korrosion med FERTAN rustkonverter eller FeDOX. Gamle lag skal hærdes og slibes. Fjern eventuelle glødeskaller før påføring.

