

Profesionální inhibitor pro neutralizaci koroze kovových povrchů.

- Oblast použití : Konzervace zrezlých ploch a vytvoření žlutého základního nátěru jednou pracovní operací ve všech oblastech údržby kovových povrchů.
- Způsob použití : Inhibitor aplikujte štětcem přímo na hrubě očištěné nemastné zkorodované povrchy, na kterých inhibitor vytvoří izolační základní nátěr žluté barvy.
- Vlastnosti výrobku : Nová kombinace odlišně působících inhibitorů koroze vytváří extrémně odolný ochranný nátěr přímo na zrezlém povrchu.

- Snadná a rychlá aplikace
- Možnost ředění vodou (do 10%)
- Výborná odolnost vůči hydroxidům, kyselinám a olejům
- Odolný proti stárnutí
- Přelakovatelný všemi druhy běžných barev a laků
- 500 hodinový solný test podle DIN 53 167 a DIN 50 021
- Nehořlavý

Teplotní odolnost	+140 °C
Vydatnost (90µm vrstva nátěru)	1 kg / 4-5m ²
Rozsah teplot pro aplikaci	+4 až + 40 °C, optimum 15-28 °C
Vytvrzení	1-2 hod.
Hodnota pH	8,5
Trvanlivost	1 rok v uzavřeném balení

Bezpečnostní upozornění :

Dodržujte bezpečnostní pokyny uvedené na obalu a bezpečnostním listu výrobku. Změny vyhrazeny.
Před každým použitím ověřte snášenlivost podkladového materiálu.