

Dvoufázový inhibitor pro neutralizaci koroze zkorodovaných povrchů.

Oblast použití : Neutralizace a izolace koroze kovových povrchů a vytvoření základního nátěru jednou pracovní operací ve všech oblastech strojní údržby a údržby kovových povrchů.

Způsob použití : Inhibitor aplikujte štětcem nebo elektrickou stříkácí pistolí na hrubě očištěné nemastné zkorodované povrchy, na kterých inhibitor vytvoří izolační základní nátěr černé barvy.

Vlastnosti výrobku : Nová kombinace odlišně působících inhibitorů koroze vytváří extrémně odolný ochranný nátěr přímo na zrezlém povrchu.

- Snadná a rychlá aplikace
- Možnost ředění destilovanou vodou (do 10%)
- Výborná odolnost proti hydroxidům, kyselinám a olejům
- Odolný proti stárnutí
- Nenapadá laky a pozinkované povrchy
- Přelakovatelný všemi druhy běžných barev a laků
- 500 hodinový solný test podle DIN 50 021
- Bez obsahu olova a kyselin
- Nehořlavý

Teplotní odolnost	+125 °C, krátkodobě +175 °C
Spotřeba (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	7,0
Trvanlivost	1 rok v uzavřeném balení

Bezpečnostní upozornění : Neobsahuje žádné nebezpečné látky, které je nutno deklarovat. Změny vyhrazeny!
 Dodržujte bezpečnostní pokyny uvedené na obalu výrobku.
 Před každým použitím ověřte snášenlivost.