

## Rost – I - Sol

## 70 – 36

### 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 stříkací 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 zrelém 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 <sup>2</sup>
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 :**

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