

## 70-35 Rost – I – Sol sprej

Profesionálny prípravok na neutralizáciu korózie skorodovaných povrchov



### Oblasť použitia:

Neutralizácia a izolácia korózie kovových povrchov a vytvorenie základného náteru jednou pracovnou operáciou vo všetkých oblastiach strojovej údržby a údržby kovových povrchov.

### Spôsob použitia :

Pred použitím sprej dôkladne pretrepte! Ošetrované zhrdzavené povrchy musia byť vopred zbavené voľnej hrdze a zvyškov olejov a tukov. Sprej aplikujte z približne 30 cm vzdialenosti a vytvorte ním kompaktnú šedú farbu. V priebehu reakcie hrdzavie a procesom zasychania dochádza k farebnému prechodu vrstvy spreja z šedej farby cez modrú do čiernej, ktorá signalizuje ukončenie reakcie s hrdzou a celého procesu zasychania. Pred prelakovaním vrstvy Rost – I – Sol spreja je nutné tieto vrstvy nechať 12 hodín dôkladne preschnúť, prípadne naniesť na ošetrovaný povrch druhú vrstvu. Pred prelakovaním otestujte znášateľnosť vrchného náteru s vrstvou Rost – I – Sol spreja (platí predovšetkým pre laky s obsahom rozpúšťadiel).

### Vlastnosti výrobku:

Nová kombinácia odlišne pôsobiacich inhibítorov korózie vytvára extrémne odolný ochranný náter priamo na zhrdzavenom povrchu.

- Veľmi efektívna a dlhodobá antikorozná ochrana povrchov
- Prelakovateľný všetkými druhmi bežných lakov a farieb, vrátane syntetických farieb
- Výborná odolnosť proti hydroxidom, kyselinám a olejom
- Použiteľný aj na vlhké zhrdzavené povrchy
- Nezmývateľný vodou
- Bez obsahu olova
- Teplotná odolnosť: +120 °C, krátkodobo až +160 °C
- Optimálna teplota pre použitie: +15 °C až + 25 °C
- pH 7,3 – 8,5

### Bezpečnostné pokyny :

Dodržiavajte bezpečnostné pokyny uvedené na obale a karte bezpečnostných údajov výrobku. Zmeny vyhradené. Pred každým použitím overte znášateľnosť podkladového povrchu.

TRADIČNÁ KVALITA A ZNAČKA VŠETKÝCH PROFESIONÁLOV

# Metaflux®

TECHNO-SERVICE SK spol. s r.o. , Strojnícka 5, 080 01 Prešov, tel./fax: +421 51 77 11 181,  
mobil: +421 917 845 175, e-mail: info@metaflux-ts.sk , www.metaflux-ts.sk