

### Profesionální přípravek pro neutralizaci koroze zkorodovaných povrchů

- Rozsah 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:** Před použitím sprej důkladně protřepejte! Ošetřované zrezlé povrchy musí být předem zbaveny volné rzi a zbytků olejů, tuků. Sprej aplikujte z přibližně 30cm vzdálenosti a vytvořte jím kompaktní šedou vrstvu. Během reakce se rzi a procesu zasychání dochází k barevnému přechodu vrstvy spreje z šedé barvy přes modrou do černé, která signalizuje ukončení reakce se rzi a celého procesu zasychání. Před přelakováním vrstvy Rost-I-Sol-spreje je nutné tuto vrstvu nechat 12 hodin důkladně proschnout, eventuálně nanést na ošetřovaný povrch druhou vrstvu. Před přelakováním otestujte snášenlivost vrchních nátěrů s vrstvou Rost-I-Sol-spreje (platí zejména pro laky s obsahem rozpouštědel)
- Vlastnosti výrobku:** Nová kombinace odlišně působících inhibitorů koroze vytváří extrémně odolný ochranný nátěr přímo na zrezlém povrchu.
- Velmi efektivní a dlouhodobá antikorozní ochrana povrchů
  - Přelakovatelný všemi druhy běžných laků a barev, včetně syntetických barev
  - Výborná odolnost proti hydroxidům, kyselinám a olejům
  - Použitelný i na vlhké zrezlé povrchy
  - Nevymývatelný vodou
  - Bez obsahu olova
  - Teplotní odolnost: +120°C, krátkodobě až 160°C
  - Optimální teplota pro použití: +15 až +25°C
  - pH 7,3 – 8,5
- Bezpečnostní pokyny:** Dodržujte bezpečnostní pokyny uvedené na obalu a bezpečnostním listu výrobku. Před každým použitím ověřte snášenlivost podkladového materiálu. Změny vyhrazeny.