

RUST CONVERTER




Minerální ošetřovač rzi bez obsahu kyselin, vyvinut k neutralizaci koroze na železných površích a komponentech. Působí také jako základní nátěr, který lze podle potřeby přelakovat.

Název	Zkratka	Velikost	Balení	Obj. číslo
Rust Converter	KRC	500 ml	Láhev	87132

VLASTNOSTI

- ✓ Netoxická emulze na vodní bázi pro ošetření rezavých povrchů.
- ✓ Neutralizuje proces koroze – po vytvrzení zanechává na povrchu pevný nerozpustný akrylový povlak.
- ✓ Jednoduchá aplikace štětcem, válečkem nebo dokonce rozprašovačem díky nízké viskozitě.
- ✓ Samonasávací – kompatibilní s většinou lakovacích produktů.
- ✓ Téměř žádné přípravy ošetřovaného povrchu – lze jej dokonce aplikovat i na vlhké povrchy.
- ✓ Tvrdý, vodou nerozpustný hydrofobní film chrání ošetřené povrchy proti drsným povětrnostním podmínkám.

POUŽITÍ

Kdekoliv, kde není potřeba jemná povrchová úprava po ošetření koroze Rust Converterem. Např.: automobilový průmysl, přívěsy, zemědělství, komerční vozidla (např. posypové vozy), strojírenství, kovové konstrukce, kolejnice, dutiny nádrží včetně předradníku a nákladu, mosty, okenní římsy, ropné plošiny, ocelové trupy lodí, pontony, poklopy – všechna odvětví používající kovové díly v oxidujícím nebo slaném prostředí nebo tam, kde musí být chráněny proti korozi.

INSTRUKCE

1. Ošetřovaný povrch by měl být očištěn od olejů, mastnoty, zbaven rzi a popraskaného laku. Stejně tak sůl musí být odstraněna vhodným detergentem a proudem vody.
2. Produkt naneste pomocí štětce, válečku nebo rozprašovače. Ujistěte se, že je pokryta veškerá rez. V závislosti na podmínkách povrchu je možné, že bude potřeba nanést až 3 vrstvy k dosažení úplného pokrytí a konverze (mezi jednotlivými vrstvami počkejte min. 1 hodinu).
3. Jakmile se Rust Converter dostane do kontaktu se rží, kapalina začne vytvářet modrý povlak a produkt ji zkonvertuje do stabilního, železného, organického komplexu.
4. Na dotek je produkt suchý po 15-45 minutách. Nenechte produkt zvlhnout během schnutí. Před přelakováním nechte zaschnout 24 hodin.

Aplikace v podobě mokrého povlaku o tloušťce 50-100 mikronů by měla pokrýt 10-15m²/l produktu.

TIP: Před použitím otestujte kompatibilitu. Pokud aplikujete produkt štětcem, přelijte si potřebné množství do neželezné nádoby, abyste nekontaminovali celý obsah balení.

RUST CONVERTER

TECHNICKÉ PARAMETRY

Číslo výrobku:	87132
Název:	Rust Converter
Celní kód:	3209 1000
MSDS:	ano
Balení:	500 ml – láhev + rozprašovač
Barva:	bílá
Konzistence:	kapalina
Aplikační teplota:	5 – 35°C
Skladovací teplota:	10 – 35 °C/chraňte před přemrznutím/
Teplotní odolnost:	-50° - 50 °C pro vytvrzený nátěr – ne bod vzplanutí
VOC:	82 g/l
Životnost:	18 měsíců
Skladování:	Chraňte před horkem, mrazem a přímým slunečním světlem. Nádoby přechovávat jen na dobře větraném místě při teplotě 10 – 35°C.

Účinek na středně zkorodovaném povrchu při použití 2 vrstev



ZDRAVOTNÍ A BEZPEČNOSTNÍ INFORMACE

Bezpečnostní informace o produktu včetně pokynů pro nakládání s jeho obalem jsou uvedeny v bezpečnostním listě výrobce, který je k dispozici na vyžádání nebo na adrese www.ntek.cz.

Prohlášení: Všechny námi podávané informace jsou udávány s maximální pečlivostí. I tak je vhodné, aby si každý uživatel sám vyzkoušel vhodnost použití každého výrobku. Firma N-tek s.r.o. odmítá záruku za každé konkrétní použití výrobku. V žádném případě nenese odpovědnost za jakékoli škody, ani za škody, způsobené v důsledku nesprávného použití, nevhodné aplikace nebo prodeje výrobku jinému odběrateli.

N-tek, s.r.o.,
Svat. Čecha 786/46
693 01 Hustopeče, CZ

Tel./fax: +420 519 411 872
e-mail: info@ntek.cz
www.ntek.cz

Certifikát č. 06.176.812
ISO 9001:2009

