

RUST CONVERTER AEROSOL




Speciální odstraňovač rzi bez minerálních kyselin v aerosolové nádobě, určené nejen k neutralizaci koroze na železných kovech a součástech, ale také k přeměně na základní nátěr tvořící jednotnou a udržitelnou vrstvu, připravenou k přetírání podle potřeby.

Název	Zkratka	Velikost	Balení	Obj. číslo
Rust Converter Aerosol	KRC	500 ml	Aerosol	86878

VLASTNOSTI

- ✓ Vodní emulze pro ošetření rezavých povrchů - Netoxická
- ✓ Neutralizuje proces koroze - Po vytvrzení zanechává tuhý nerozpustný akrylový povlak
- ✓ Minimální požadovaná příprava povrchu - Lze aplikovat i na vlhké povrchy za nepříznivých povětrnostních podmínek
- ✓ Tvrdý, ve vodě nerozpustný hydrofobní film - Chrání ošetřené povrchy před nepřízní počasí
- ✓ Snadná a rovnoměrná aplikace - rychlé schnutí
- ✓ Není potřeba žádný štětec ani jiné nástroje – aplikace bezpečná při selhání
- ✓ Vytváří stabilní základní vrstvu – není potřeba žádný další základní nátěr
- ✓ Výborná brousitelnost - žádné zanášení

POUŽITÍ

Konvertor rzi jako aerosol je povrchová úprava/základní nátěr na zrezivělé povrchy. Díky své reaktivitě na rez a železo, přeměňuje rez na stabilní základní nátěr, který lze natřít většinou barev. Jeho vysoká teplota odolnost také umožňuje aplikace na horké povrchy až do +180°C. Pro průmyslové aplikace, jako jsou stroje, zemědělské stroje, konstrukce nádrží, ocelové konstrukce a údržba/opravy automobilů.

INSTRUKCE

1. Odstraňte veškerou uvolněnou rez, nečistoty, zbytky mastnoty, oleje a soli.
2. Před použitím nádobu dobře protřepejte. Udržujte vzdálenost stříkání 20 - 30 cm.
3. Nastříkejte 2 nebo 3 tenké vrstvy bez doby odvětrání.
4. Nechte vrstvu převést a uschnout.
5. Zbruste vrstvu pro zlepšení přilnavosti další vrstvy, nejlépe anantikorozi základní nátěr.

RUST CONVERTER AEROSOL

KENT 

TECHNICKÉ PARAMETRY

Číslo výrobku:	86878
Název:	Rust Converter Aerosol
Báse:	Kyselina tříslová, polyvinylbutyralová pryskyřice, epoxidová pryskyřice, f enolová pryskyřice, rozpouštědla a voda.
Celní kód:	32099000
MSDS:	ano
Balení:	500 ml – aerosol
Vůně:	Rozpouštědlo
VOC:	546 g/l
Životnost:	24 měsíců
pH:	3
Aplikační vzdálenost:	20 - 30 cm
Doba schnutí:	12 - 20 hodin.
Suché proti prachu:	20 min
Počet nátěrů:	3
Doba schnutí mezi nátěry:	0 min
Test solnou mlhou: DIN 53209: Ri 0 (žádná rez); DIN 53209: M0 G0 (bez puchýřů)	
Aplikační teplota :	8 °C - 25 °C
Aplikační teplota (max a min Teplotní odolnost	-30 °C+180 °C

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

