

Rust Converter Spray



Špeciálny výrobok určený na neutralizáciu korózie.



Vlastnosti:

- Vysoká účinnosť neutralizácie oxidov železa
- Vynikajúca príľnavosť
- Vynikajúca odolnosť voči poveternostným vplyvom

Výhody:

- Rýchla aplikácia
- Šetrí čas pri realizácii opráv
- Dlhodobá konzervácia dielcov

Aplikácia:

RETECH Rust Converter Spray je špeciálny antikoročný prostriedok v spreji určený na neutralizáciu korózie na železných kovoch. Účinne preniká do povrchovej hrdze, reaguje s ňou a premieňa ju na stabilný, nerozpustný, modročierny ochranný film - tvrdý, lesklý povlak. Takto vytvorená ochranná vrstva dlhodobo odoláva poveternostným vplyvom a zabraňuje ďalšej oxidácii železa a vzniku novej korózie. **RETECH Rust Converter Spray** sa používa vo všetkých odvetviach ľahkého a ťažkého priemyslu na renováciu dielcov vystavených poveternostným vplyvom, a ktoré sú postihnuté koróziou, ako sú mostné konštrukcie, vstupné brány, kovové ploty, elektrické stĺpy, rôzne súčasti strojov a zariadení atď. **RETECH Rust Converter Spray** možno použiť aj v automobilovom opravárskom priemysle na obnovu poškodených karosérií, podbehov kolies, prahov, blatníkov a iných kovových súčiastok.

Objednávacie kódy:

Názov výrobku	Sklad. kód	Balenie	Objem / rozmer	Obj. číslo
Rust Converter Spray	RUCS	Aerosol	400 ml	1 35452

Návod na použitie:

1. Mechanicky odstráňte čo najviac voľných vrstiev hrdze a iných náterov - ručne alebo strojne pomocou ocelevej kefy. Ak to daný prípad umožňuje, potom povrch obrúste brúsnym papierom so zrnitosťou 120.
2. Pred použitím nádobu dve minúty pretrepať
3. Ošetrovaný povrch odmasťte produktom **RETECH CLEANER 600**
4. Aplikovať **RETECH Rust Converter Spray** krížom vo 2 – 3 vrstvách mokré do mokrého, s prestávkou medzi vrstvami 5-10 minút potrebnou na odvetranie
5. Pri aplikácii udržiavať vzdialenosť 20-30 cm od povrchu
6. Po aplikácii poslednej vrstvy nechať prípravok min. 30min¹⁾ zaschnúť. Doba schnutia je závislá na teplote vzduchu a teplote podkladu. Po 30 min od aplikácie¹⁾ povrch je možno prelakovať.
7. Pred aplikáciou ďalších prípravkov ako sú primer, tmel, základná či finálna vrstva+ krycí lak, odporúča sa vytvrdenú lesklú vrstvu **RETECH Rust Converter Spray** prebrúsiť brúsnym papierom o zrnitosti 120

¹⁾ pri 23 °C / 50 % relatívnej vlhkosti

Poznámka: V prípade hĺbkovej korózie odporúča sa najskôr ošetriť daný povrch prípravkom **RETECH Rust Killer** a až potom aplikovať **RETECH Rust Converter Spray** podľa vyššie uvedeného postupu.

LEN PRE PROFESIONÁLNE A PRIEMYSELNÉ POUŽITIE!**Technické údaje:**

Farba	Číra, mierne hnedá kvapalina
Vôňa	Špecifická po rozpúšťadlách
pH	2,5
Hustota	0,75 g/ml
Aplikačná teplota	10 – 25°C
Čas vytvrdenia	30 min
Teplotná odolnosť	-30 °C až +180 °C / krátkodobo +260 °C
Test odolnosti v soľnej komore - 500 hodín	Ri-0 / M-0 / G-0 --- bez hrdze (DIN 53209)

Skladovanie:

Skladovať na suchom mieste pri teplote +5 °C až +30 °C. Chrániť pred priamym slnečným svetlom a mrazom.

Zdravie a bezpečnosť:

Informácie pre bezpečné skladovanie a manipuláciu s výrobkom a jeho obalom sú uvedené v karte bezpečnostných údajov.

Prehlásenie:

Všetky informácie sú udávané s maximálnou presnosťou. Napriek tomu je vhodné, aby si užívatelia vyskúšali vhodnosť použitia každého výrobku pre vlastné účely. Firma RETECH SK odmieta záruku za vaše konkrétne použitie výrobku. V žiadnom prípade nenesie zodpovednosť za náhodné škody, ani za škody, spôsobené v dôsledku nesprávneho použitia, alebo predaja výrobku inému odberateľovi.

Adresa firmy:

RETECH SK, spol. s r.o., Hlavná 776/111, 077 01 Kráľovský Chlmec,
Kancelária a sklad: Priemyselná 278, 905 01 Senica, tel./fax: 034/6510404, e-mail: retech@retech.sk