

# Rust Converter Spray



Speciální přípravek určený k neutralizaci koroze.



## Vlastnosti:

- Vysoká účinnost neutralizace oxidu železa
- Výborná přilnavost
- Vynikající odolnost proti povětrnostním vlivům

## Výhody:

- Rychlá aplikace
- Úspora času realizace opravy
- Dlouhodobá konzervace dílu

## Aplikace:

**RETECH Rust Converter Spray** je speciální antikorozní prostředek ve sprejovém balení určený k neutralizaci koroze na železných kovech. Účinně proniká povrchovou rzi, reaguje s ní a přeměňuje jí na stabilní, nerozpustný, modro-černý ochranný film – tvrdý lesklý povlak. Takto vytvořený ochranný povlak dlouhodobě odolává povětrnostním vlivům a zabraňuje tak další oxidaci železa a vzniku nové koroze. **RETECH Rust Converter Spray** se používá ve všech odvětvích lehkého i těžkého průmyslu k renovaci dílů vystavených povětrnostním vlivům, které jsou napadené rzi jako jsou např. mostní konstrukce, vjezdové brány, kovové ploty, elektrické stožáry, různé součásti strojů a zařízení a podobně. **RETECH Rust Converter Spray** najde své uplatnění taktéž i v autoopravárenství při renovaci zejména poškozených karosérií vozů, podběhů, prahů, blatníků a dalších kovových součástí.

## Objednací kódy:

Název	Sklad. kód	Balení	Objem / rozměr	Obj. číslo
Rust Converter Spray	RUCS	Aerosol	400 ml	1 35452

### Návod na použití:

1. Mechanicky odstranit co nejvíce volných vrstev rzi a jiných povlaků – ručně nebo strojně ocelovým kartáčem. Pokud to daná aplikace umožní tak následně zbrousit povrch smirkovým papírem o hrubosti 120.
2. Před použitím nádobu dvě minuty protřepat.
3. Ošetřovaný povrch odmastit produktem **RETECH CLEANER 600**.
4. Aplikovat **RETECH Rust Converter Spray** křížem ve 2 – 3 vrstvách mokré do mokrého, s pauzou mezi vrstvami 5-10 minut potřebnou na odvětrání.
5. Při aplikaci udržovat vzdálenost 20-30 cm od povrchu.
6. Po aplikaci poslední vrstvy nechat přípravek min. 30 min<sup>1)</sup> zaschnout. Doba schnutí je závislá na teplotě vzduchu a teplotě podkladu. Po 30 min od aplikace<sup>1)</sup> je povrch přelakovatelný.
7. Před aplikací dalších přípravků jako jsou primer, tmel, základní či finální vrstva + krycí lak je doporučeno vytvrzenou lesklou vrstvou **RETECH Rust Converter Spray** zbrousit smirkovým papírem o hrubosti 120.

<sup>1)</sup> při 23 °C / 50% relativní vlhkost.

**Poznámka:** V případě hloubkové koroze se doporučuje nejdříve ošetřit daný povrch přípravkem **RETECH Rust Killer** a teprve poté aplikovat **RETECH Rust Converter Spray** dle výše uvedeného postupu.

### POUZE PRO PROFESIONÁLNÍ A PRŮMYSLOVÉ POUŽITÍ!

### Technické údaje:

Barva	Čirá lehce nahnědlá kapalina
Vůně	Specifická po rozpouštědlech
pH	2,5
Hustota	0,75 g/ml
Aplikační teplota	10 – 25 °C
Čas vytvrzení	30 min
Teplotní odolnost	-30 °C až +180 °C / krátkodobě +260 °C
Test odolnosti v solné komoře - 500 hodin	Ri-0 / M-0 / G-0 --- bez rzi (DIN 53209)

### Skladování:

Skladovat na suchém místě při teplotě +5 °C až +30 °C. Chránit před přímým slunečním svitem a mrazem.

### Zdraví a bezpečnost:

Informace pro bezpečnou manipulaci a nakládání s výrobkem a jeho obalem jsou uvedeny v bezpečnostním listě výrobce.

### Prohlášení:

Všechny informace jsou udávány s maximální pečlivostí. Přesto je vhodné, aby si uživatel vyzkoušel vhodnost použití každého výrobku pro vlastní účely. Firma RETECH odmítá záruku za vaše konkrétní použití výrobku. V žádném případě nenese odpovědnost za náhodné škody, ani za škody, způsobené v důsledku nesprávného použití, nebo prodeje výrobku jinému odběrateli.

### Adresa firmy:

**RETECH, s.r.o.**, Vackova 1541/4; Praha 5 - Stodůlky - **Provozovna:** Suchdol č. 212, 285 02 Suchdol u Kutné Hory  
tel./fax: +420 327 596 428, +420 327 596 128; e-mail: info@retech.cz