

RUS

ROZSDA KONVERTÁLÓ

- Elhagyható az alapozás, csiszolás és egyéb előkészítés.
- A rozsdát egyetlen vegyi folyamat során kemény, korrózióálló polimer bevonattá alakítja át.
- Átalakítja a gépek vagy acélszerkezetek rozsdás és oxidálódott kinézetét egy teljesen felújított kinézeté.
- Vízbázisú rozsdát átalakító korrózióvédő festék.
- Nem gyúlékony.
- Vas és acél tárgyak dekoratív védelmére kifejlesztve.



FIGYELMEZTETÉS

Az itt szereplő információkat, a képeket is beleértve, a legnagyobb gondossággal adtuk meg. A felhasználónak a termék alkalmasságát az adott felhasználási területen ki kell próbálni. Az adott információkat csak útmutatónak szánjuk a biztonságos kezeléshez, felhasználáshoz, tároláshoz, szállításhoz és hulladék-megsemmisítéshez, nem tekinthető garanciának/minőségi specifikációnak. Az információk csak a fenti termékre vonatkoznak, és nem érvényesek, ha az anyagot más anyaggal kombinálva, más eljárás szerint használják, mint amit megadtunk, továbbá cégünk nem felel a helytelen használat során keletkezett károkért.

RUSTCON

ÁLTALÁNOS TUDNIVALÓK

A RUSTCON egy többfunkciós, rozsdáátalakító és rozsdáeltávolító szer, amellyel egy fázisban korrózióvédelmet biztosító felületi bevonatok készíthetők. A festékben lévő szer a vasfelületekről kémiai úton alakítja át az oxidációt úgy, hogy a keletkező vasvegyület beépül a keletkező festékrétegbe. Az adalékanyagok révén a RUSTCON

festékréteg védi a vastárgyakat a további korróziótól, és egyben dekoratív bevonatot is képez. A RUSTCON által a rozsdafoltok eltávolíthatók, a stabilizálás és a korrózióvédő bevonat létrehozása egyetlen lépésben megvalósítható. A keletkezett felület víztaasztító, és száradás után fekete színűvé válik. (A keletkezett felület 80°C felett megpuhul.)

TECHNIKAI ADATOK

Halmazállapot: Folyékony
Szín: fehér
Szag: feltűnésmentes
pH-érték: > 2 - < 3
Olvadáspont: 0 °C
Fagyáspont: 0 °C
Kezdeti forráspont és forrásponttartomány: 100 °C

Lobbanáspont: > 100 °C
Sűrűség: 1000 kg/m³
Vízoldhatóság: elegyíthető
Alkalmazási hőmérséklet: +5°C és +30°C között
Kiadósság: 100-150 g/m² két rétegben, a felületlő függően
Tárolás: Eredeti, jól lezárt csomagolásban, +5°C feletti hőmérsékleten. Fagyveszélyes termék.

ALKALMAZÁSI TERÜLETEK ÉS HASZNÁLAT

- **ALKALMAZÁS:** Alkalmas vas és acél tárgyak, gépek, szerelvények, kerítések, acél korlátok, járművek korrodálódó részeinek, kovácsoltvas termékek rozsdás felületi részeinek eltávolítására és dekoratív védelmére. Rozsdás és rozsdától mentes felületeken egyaránt alkalmazható. Az időjárási hatásoknak kevésbé kitétt helyeken önálló festékréteggént is funkcionálhat, azonban kültéren és egyéb agresszív hatásoknak (pl. vegyi hatásoknak) kitétt helyeken ajánlott az adott felhasználásra alkalmas fedőfesték használata. Beltéren a tárgyakon két réteg RUSTCON alkalmazásával kialakított festékréteg hosszú évekre megfelelő korrózióvédelmet és esztétikai hatást biztosít.
- **HASZNÁLAT:** Mechanikusan távolítsa el a fémfelületről a lazán tapadó rozsdadarabokat és festékréteget. A felületnek mentesnek kell lennie minden más szennyeződéstől is (pl. zsír, olaj, por, korom stb. Ezen szennyeződések eltávolításához használjon MEGA FOAM-ot vagy CLEAN SPRAY-t).
- A RUSTCON csak fém és rozsdafoltos felületeken hatásos, ezért a korábban festett felületeken csak a rozsdafoltos részeket kell kezelni. Használat előtt alaposan keverje fel a festéket, és vigyen fel két réteg festéket! A festéket ecsettel, hengerrel, permetezéssel vagy merítéssel lehet felvinni. A második festékréteget is hígítás nélkül, az első festékréteg száradása után (kb. 2 óra elteltével) vigye fel. Kültéren vagy más agresszív környezetben ajánlott megfelelő védelmet nyújtó fedőfestéket is használni (pl. Pauntech EVO, olajfesték stb.).

Cikkszám	Termék neve	Kiszerezés	Szavatossági idő	Anyagtípus
T180001	Rustcon 1l	1l	lásd csomagolás + 24 hónap	FELÜLETVÉDŐ ÉS -KEZELŐ ANYAGOK
T180005	Rustcon 5l	5l	lásd csomagolás + 24 hónap	FELÜLETVÉDŐ ÉS -KEZELŐ ANYAGOK

