

Rust Converter - Premaz proti rji v razpršilu

Rust Converter zagotavlja enakomerno in trajnostno pretvorbo korodiranih madežev in tako tvori stabilno podlago za nadaljnje premaze.



Lastnosti in prednosti

- Enostaven in enakomeren nanos – hitro sušenje
- Krtača ali druga orodja niso potrebna - varen nanos
- Tvori stabilen temeljni sloj – ni potreben dodatni temeljni premaz
- Enostavno brušenje

Koda	Naziv	Vsebuje	Pakiranje
86878	Rust Converter Transparent	500 ml	Razpršilo

Uporaba

Rust Converter kot aerosol je primer za zarjavele površine. Zaradi svoje reaktivnosti na rjo in železo, pretvori rjo v stabilen temeljni premaz, ki ga je mogoče premazati z večino barv. Njena visoka temperaturna odpornost omogoča tudi uporabo na vročih površinah do +180°C. Za industrijske aplikacije, kot so stroji, kmetijska mehanizacija, konstrukcija rezervoarjev, jeklene konstrukcije in vzdrževanje/popravila avtomobilov.

Navodila za uporabo

1. Odstranite vso ohlapno rjo, umazanijo, maščobo, olje in ostanke soli.
2. Pred uporabo pločevinko dobro pretresite. Razdalja pršenja naj bo 20-30 cm.
3. Razpršite 2 ali 3 tanke plasti brez odzračevanja – flash-off.
4. Pustite, da se sloj pretvori in posuši.
5. Obrusite plast, da izboljšate oprijem naslednjega sloja, po možnosti protikorozijskega temeljnega premaza.



Tehnične informacije

Splošne informacije:

Vsebina:	Tekočina
Osnova:	Taninska kislina, polivinilbutiralna smola, epoksi smola, fenolna smola, topila in voda.
Vonj:	Neprijeten vonj
Rok uporabe:	24 mesecev
Tarifna številka:	320 99 000
VOC:	546 g/l
Pakirano:	1 kos / 12 kos v škatli

pH: 3

Razdalja nanosa:	20 - 30 cm
Čas sušenja:	12 h - 20 h
Prašno suho:	20 min
Število nanosov:	3
Čas sušenja med nanosi:	0 min
Preskus s slanin pršilom:	DIN 53209: Ri 0 (no rust); DIN 53209: M0 G0 (no blistering)
Temperatura uporabe (min.):	8° C
Temperatura uporabe (max.):	25° C
Temperaturna odpornost (max.):	+180° C
Temperaturna odpornost (min.):	-30° C
Solidna vsebina:	27 %



Varnostni list na voljo na zahtevo uporabnika

Pravila in pogoji

Nobenega dela te publikacije se ne sme reproducirati, prenašati ali shranjevati elektronsko, mehanično ali fotokopirano brez predhodnega dovoljenja podjetja KENT (Amber House, Showground Road, Bridgewater, Somerset, Združeno kraljestvo). Ta tehnični list in njegova vsebina pripadata KENT Ltd. Za njegovo uporabo se ne izda nobena licenca, razen za informativne namene v povezavi s proizvodi, na katere se nanaša. Nobeno dovoljenje za pravice intelektualne lastnine ni odobreno. Informacije se lahko spremenijo brez predhodnega obvestila in nadomestijo vse predhodno izdane tehnične liste. Predložene informacije so verodostojne, vendar podjetje Kent Ltd in zastopnik blagovne znamke Kent v Sloveniji podjetje AT team d.o.o., Muljava 55, Ivančna Gorica, ne prevzemata nobene odgovornosti za njihovo točnost ali popolnost, kakršnokoli napako ali opustitev v njej. Uporabniki tega tehničnega lista morajo sami preveriti informacije in primernost izdelkov za svoj namen ter ne smejo sklepati nobenih predpostavk na podlagi podatkov, ki so vključeni ali izpuščeni. Odgovornost za izgubo ali škodo, ki izhaja iz kakršnegakoli zanašanja na informacije ali njihovo uporabo (vključno z odgovornostjo zaradi malomarnosti), je izključena. Vse pravice pridržane.

Zastopa in prodaja: AT team d.o.o., Muljava 55, 1295 Ivančna Gorica

Tel: 01 519 33 33, 041 402 169

www.at-team.si e-mail: info@at-team.si