



TIKKURILA

RUSTCONVERTER

OPIS

Vodorazredivi osnovni premaz za metal za rđave površine. RustConverter uklanja rđu i sprečava njeno širenje.

PREPORUČENA UPOTREBA

Rđave površine.

KARAKTERISTIKE PROIZVODA

Pogodan za rđave površine gvožđa i legure gvožđa. Koristi se samo na rđi. Površina mora biti premazana Metal Primer-om WB ili Isoxyde-om.



KONVERTER RĐE

TEHNIČKI PODACI

Nijansa boje	Plava, mutna tečnost.
Pokrivenost	10 m ² /l
Veličina posude	5 l, 25 l
Razređivač	Koristiti nerazređeno.
Način nanošenja	Četka, valjak ili bezvazdušni sprej, mlaznice 19 - 21, 180 - 200 bar.
Vreme sušenja (23°C i 50% relativna vlažnost vazduha)	Vreme sušenja za debljinu vlažnog sloja od 200 µm: Suvo na dodir nakon ~30 minuta. Ponovno nanošenje nakon ~4 sata. Potpuno suvo nakon ~24 sata. Vreme sušenja i vreme ponovnog nanošenja zavisi od debljine sloja, temperature, relativne vlažnosti vazduha i cirkulacije vazduha.
Gustina (kg/l)	1 kg/l.
Čvrstih materija po zapremini (%)	31
VOC	(cat A/i) 140g/l(2010). RustConverter sadrži VOC maksimalno 140 g/l.
Skladištenje	Zaštiti od mraza. Pažljivo zatvoriti posudu za sledeću upotrebu .



KONVERTER RĐE

UPUTSTVO ZA NANOŠENJE

Uslovi nanošenja

Temperatura mora da bude između + 8 °C i + 30 °C a relativna vlažnost ispod 85 %.

Priprema površine

Odstranite rđu žičanom četkom, strugačem ili nečim sličnim, i očistite površinu od masnoće i prljavštine. Poželjno je koristiti visok pritisak i Tikkurila Panssaripesu.

Nanošenje

Pre upotrebe RustConverter dobro promešati. Nanesite četkom, valjkom ili bezvazdušnim sprejom (mlaznice 19 - 21, 180 - 200 bar). Koristite nerazređeno. Nanosi se u jednom sloju, ali u zavisnosti od površine, može se nanositi u više slojeva kako bi cela površina bila potpuno pokrivena.

Uvek izvršite probno nanošenje da bi obezbedili kompatibilnost proizvoda i površine.

RustConverter se mora premazati Metal Primer WB ili Isoxyde-om da bi se obezbedila zaštita od korozije.

Čišćenje alata

Očistite alat vodom odmah nakon upotrebe. Odstranite što je moguće više boje sa alata za farbanje pre čišćenja.

Zaštita životne sredine i odlaganje otpada

Uništite tečni otpad u skladu sa lokalnim propisima za opasan otpad. Reciklirajte prazne, suve posude i izbacite ih u skladu sa lokalnim propisima.

Zdravlje i bezbednost

List sa podacima o bezbednosti je dostupan na zahtev. Sadrži 1,2-benzisotiazol-3(2H)-jedan (BIT) i reakcionu masu: 5-hloro-2-metil-4-izotiazolin-3-jedan [EZ br. 247-500-7] i 2-metil-2H-izotiazol-3-jedan [EZ br. 220-239-6] (3:1) (C(M)IT/MIT (3:1)). Može da dovede do alergijske reakcije. Nosite zaštitne rukavice. Ovaj proizvod sadrži biocidni proizvod za očuvanje proizvoda tokom skladištenja. Sadrži: reakcionu masu: 5-hloro-2-metil-4-izotiazolin-3-jedan [EZ br. 247-500-7] i 2-metil-2H-izotiazol-3-jedan [EZ br. 220-239-6] (3:1) (C(M)IT/MIT (3:1)).

Prethodno navedene informacije nisu namenjene da budu iscrpne ili kompletne. Informacije se zasnivaju na laboratorijskim testovima i praktičnom iskustvu i date su po našem najboljem saznanju. Kvalitet proizvoda je obezbeđen našim operativnim sistemom, na osnovu zahteva ISO 9001 i ISO 14001. Kao proizvođač mi ne možemo da kontrolisemo uslove pod kojima se proizvod koristi ili mnogobrojne faktore koji mogu uticati na upotrebu i nanošenje proizvoda. Odričemo odgovornost za bilo kakvu štetu prouzrokovanu upotrebom proizvoda suprotno našim uputstvima ili upotrebom u neodgovarajuće svrhe. Zadržavamo pravo da jednostrano promenimo date informacije bez obaveštenja.