



TIKKURILA RUSTCONVERTER

TÜÜP	Veepõhine krunt metallpindade roostetanud kohtadele. RustConverter kapseldab rooste ja väldib selle levikut.
KASUTUSKOHAD	Roostes pinnad.
TOOTE OMADUSED	Sobib raua ja rauasulamite roostes pindadele. Kasutada ainult rooste peal. Tuleb katta tootega Metal Primer WB või Isoxyde.





TIKKURILA

RUSTCONVERTER

TEHNILISED ANDMED

Toonid	Sinine, hägune vedelik.
Katvus	10 m ² /l
Pakendid	5 l, 25 l
Lahusti	Kasutada vedeldamata.
Töövahendid	Pintsel, rull või kõrgsurvepihusti, düüsi suurus 19–21, 180–200 baari.
Kuivamisaeg (+23 °C, õhus suhteline niiskus 50%)	Kuivamisaeg, kui märja kihi paksus on 200 µm: puutekuiv u 30 minuti pärast; ülekaetav u 4 tunni pärast; täielikult kõvenenud u 24 tunni pärast. Kuivamise ja ülekatmiseni vajalik aeg sõltub kihi paksusest, temperatuurist, suhtelisest õhuniiskusest ja õhu liikumisest
Tihedus (kg/l)	1 kg/l.
Kuivainesisaldus, mahu-%	31
LOÜ	(kategooria A/i) 140 g/l (2010) RustConverteri LOÜ sisaldus on maks. 140 g/l.
Ladustamine	Kaitsta külma eest. Sulge pakend hoolikalt järgmise kasutuskorra tarbeks.

RUSTCONVERTER

KASUTUSJUHEND

Töötlemistingimused

Temperatuur peab olema vahemikus 8 °C kuni 30 °C ja suhteline õhuniiskus alla 85%.

Pinna ettevalmistamine

Eemalda lahtine rooste traatharja, kaabitsa vms tööriistaga ning puhasta pind rasvast ja mustusest. Soovitatav on kasutada kõrgsurvepuhustit ja Tikkurila Panssaripesu puhastusvahendit.

Töötlemine

Sega RustConverter enne kasutamist. Kanna pinnale pintslit, rulli või kõrgsurvepuhustiga (düüsi suurus 19–21, 180–200 baari). Kasuta toodet vedeldamata kujul. Sageli piisab ühest töötluskihist, kuid vahel on vaja mitu kihti, et tagada ala täielik katmine.

Toote pinnale sobivust tuleb alati katsetöötluks kontrollida.

RustConverter tuleb katta tootega Metal Primer WB või Isoxyde, et saavutada kaitse korrosiooni vastu.

Keskkonnaohutus ja jäätmekäitlus

Vedelad jäägid kahjutustada piirkondliku jäätmekäitluse õigusaktide kohaselt. Puhas, kuiv taara suunata ringlusesse või kahjutustada piirkondliku jäätmekäitluse õigusaktide kohaselt.

Keskkonna- ja tööohutus

Ohutuskaart nõudmisel kättesaadav. Sisaldab 1,2-bensisotiasool-3(2H)-oon (BIT) ja 5-kloro-2-metüül-4-isotiasool-3-ooni [EÜ nr 247-500-7]; ja 2-metüül-4-isotiasool-3-ooni [EÜ nr 220-239-6] (3:1) segu (C(M)IT/MIT (3:1)). Võib esile kutsuda allergilise reaktsiooni. Kanda kaitsekindaid. Sisaldab: 5-kloro-2-metüül-4-isotiasool-3-ooni [EÜ nr 247-500-7]; ja 2-metüül-4-isotiasool-3-ooni [EÜ nr 220-239-6] (3:1) segu (C(M)IT/MIT (3:1)).

Ülaltoodud informatsioon ei ole ammendav ega täielik. Informatsioon põhineb laborikatsetel ja ettevõtte praktilistel kogemustel ning me esitame seda oma parimate teadmiste kohaselt. Toote kvaliteedi tagab meie juhtimissüsteem, mis vastab standardite ISO 9001 ja ISO 14001 nõuetele. Tootjana ei saa me kontrollida tingimusi, milles meie toodet kasutatakse ega teisi tegureid, mis mõjutavad toote kasutamist ja rakendamist. Me ei vastuta mistahes kahjude eest, mis on tekkinud toote kasutusjuhendi eiramisest või toote mitteotstarbelisest kasutamisest. Me jätame endale õiguse antud informatsiooni muuta ühepoolselt ilma ette teatamata.