



TIKKURILA

RUSTCONVERTER

BESKRIVNING

Vattenburen metallprimer för rostiga områden. RustConverter kapslar in rost och förhindrar att den sprids.

**REKOMMENDERAD
ANVÄNDNING**

Rostiga ytor.

**PRODUKTEGENSKAPE
R**

Lämplig för rostiga ytor av järn och järnlegeringar. Används endast på rost. Måste beläggas med Metal Primer WB eller Isoxyde.





TIKKURILA

RUSTCONVERTER

TEKNISKA DATA

Kulörer	Blå, grumlig vätska.
Sträckförmåga	10 m ² /l
Burkstorlekar	5 l, 25 l
Förtunning	Använd otunnad
Appliceringsmetod	Pensel, roller eller airless-spruta, munstycken 19–21, 180–200 bar.
Torktid	Torkningstiden för våt skiktjocklek 200 µm: Klibbfri efter cirka 30 minuter. Övermålningsbar efter cirka 4 timmar. Helt härdad efter cirka 24 timmar. Tork- och övermålningstider beror på filmtjocklek, temperatur, relativ luftfuktighet och ventilation.
Densitet (kg/l)	1 kg/l.
Volymtorrhalt (%)	31
VOC	(kat. A/i) 140 g/l (2010). RustConverter innehåller VOC max. 140 g/l.

RUSTCONVERTER

APPLICERINGSINSTRUKTIONER

Appliceringsförhållanden

Temperaturen måste vara mellan 8–30 °C och den relativa luftfuktigheten under 85 %.

Förbehandling

Ta bort lös rost med en stålborste, skrapa eller liknande och rengör ytan från fett och smuts. Du rekommenderas att använda högt tryck och Tikkurila Panssaripesu.

Grundmålning

Rör om RustConverter ordentligt före användning. Applicera med en pensel, roller eller airless-spruta (munstycken 19–21, 180–200 bar). Använd utspädd. Ofta räcker en behandling, men ibland krävs flera skikt för att säkerställa att området är helt täckt.

Utför alltid en provmålning för att säkerställa att produkten och ytorna är kompatibla.

RustConverter måste beläggas med Metal Primer WB eller Isoxyde för att uppnå korrosionsskydd.

Miljö och avfallshantering

Lämna avfall i vätskeform till insamlingsplats för farligt avfall. Lämna tomma, torra förpackningar till återvinning eller när det inte är möjligt till osorterat blandavfall.

Hälsa och säkerhetsmärkning

Använd skyddshandskar. Säkerhetsdatablad finns att rekvirera. Innehåller 1,2-benzisotiazol-3(2H)-on (BIT) och blandning av 5-klor-2-metyl-2H-isotiazol-3-on [EG nr 247-500-7] och 2-metyl-2H-isotiazol-3-on [EG nr 220-239-6] (3:1) (C(M)IT/MIT (3:1)). Kan orsaka en allergisk reaktion. Produkten innehåller konserveringsmedel som skyddar produkten under lagring. Innehåller: blandning av 5-klor-2-metyl-2H-isotiazol-3-on [EG nr 247-500-7] och 2-metyl-2H-isotiazol-3-on [EG nr 220-239-6] (3:1) (C(M)IT/MIT (3:1))