

Swiss Solutions Rust Converter Technische Data

Stopt gegarandeerd het roest proces

Hoe de Rust Converter toe te passen:

Een eenvoudige oppervlaktebehandeling wordt uitgevoerd door het met een staaldraadborstel wegborstelen van de losse roestdeeltjes. Vervuiling door vet en olie moet worden verwijderd met behulp van een goede reiniger en vervolgens goed naspoeien met water. Verwijder buiten de losse roestdeeltjes geen verdere sporen van roest aangezien die omgezet worden en dan een beschermend oppervlak bieden. Vervolgens kan de Roest Omvormer met een kwast op spuit op een droog oppervlak worden aangebracht. Het werken met de Swiss Solutions Rust Converter heeft als voordeel dat het niet nodig is om te stralen, fosfateren en andere arbeidsintensieve methoden. Dit maakt Rust Converter de snelste methode (Het bespaart ongeveer 60%). Swiss Solution Rust Converter is eenvoudig te overschilderen met verschillende soorten topcoatings. Schenk voor het aanbrengen een klein deel van de Rust Converter over in een niet metalen pot en breng het aan. Giet na gebruik het ongebruikte deel van het product niet terug in de originele container om zo vervuiling met kleine roestschilvertjes die aan de kwast zitten te voorkomen.



Net aangebracht op een droge roestige ondergrond (kwast)



Zichtbare verandering van roest naar een metaalcomplex (kwast)

Technische data:

Uiterlijk:	Bruingele kleur
Soortelijk gewicht:	Dikte 1 gr/c.c.
Viscositeit:	Tixotropisch (wordt dunner onder druk) Hoeft niet geroerd te worden voor gebruik
pH:	Neutraal 7
Brandgevaar:	Niet-ontvlambaar, op waterbasis
Giftigheid:	Niet giftig
Opslag:	Tussen +5°C en +50°C
Houdbaarheid:	Ruim 3 jaar Door de neutrale pH waarde
Verdunner:	Water, onverdund is aan te bevelen
Dekking:	10m ² /ltr op een vlakke ondergrond
Temperatuur:	Niet aanbrengen op een koude metalen ondergrond lager dan +5°C or of op een hete metalen ondergrond hoger dan +50°C Kan na uitharing een temperatuur van 600°C weerstaan.
Droogtijd:	Handdroog, zomer 15 minuten, winter ongeveer 45 minuten, Wachttijd tussen de lagen zomer 1 uur, winter 2 uren.
Droge laagdikte:	25 microns per laag
Chemische resistent:	Bestand tegen zuur en alkaliën in een matige concentratie.