

RUST CONVERTER SUPER

Rust converter wordt gebruikt ter behandeling van gecorrodeerde oppervlakken. Tevens is het mogelijk dit middel te gebruiken als passiveermiddel na zandstralen. Na de zeer snelle reactie met de ijzeroxiden ontstaat er een blauw-zwarte inerte laag (metallo-organisch complex). Deze inerte laag bevordert de adhesie van volgende verf/coating systemen in belangrijke mate, zodat een goede hechting verzekerd is. RUST CONVERTER SUPER kan zeer eenvoudig opgebracht worden met kwast, roller of spuitapparatuur. Met 1 liter kan ca. 20 m² oppervlak behandeld worden. De reactietijd bedraagt slechts 3 uur.



Eigenschappen

Rust converter Super stopt het corrosie proces - Door een volledige chemische passivatie van het oppervlak is het een prima basislaag voor een volgend coating systeem - Geeft een in water onoplosbare hydrofobe film – Is



niet giftig, niet schadelijk, niet brandbaar en de uitgeharde laag is vlamdovend - Slechts minimale voorbehandeling van het oppervlak noodzakelijk: ontvetten, verwijderen van loszittende roestschilfers etc. met een staalborstel of schuurpapier - Kan ook gebruikt worden op natte roestige oppervlakken - Geeft een lange termijn corrosiebescherming en is daardoor economisch in gebruik - Wordt gebruikt als voorbehandeling voor de meeste lak en coating systemen, alkydhars en gemodificeerde alkydharssystemen, chloorrubber-, epoxy-

, polyurethaan-, vinyl- en nieuwe waterbasis laksystemen.

Informatie en bestellen: Corrosion Control Technology Centre:

kolk@corrosioncontrol.nl –Tel. (+31-0)10 2341082



Corrosion Control Technology Centre

Jan Ligthartstraat 1, 3135 HM Vlaardingen, Nederland

Tel: (+31 0)10 - 2341082 - Email: kolk@corrosioncontrol.nl

Web: www.corrosioncontrol.nl