

88300005 **DISOSSITAN** convertitore di ruggine



Liquido di colore lattiginoso che converte la ruggine, arrestandone l'azione. Si usa per il trattamento di superfici in ferro ossidate dove la ruggine è difficile da raggiungere con i mezzi di pulitura meccanica.



Data di revisione	12 maggio 2017
Composizione	Convertitore di ruggine a base di derivati tannici in soluzione idroalcolica
Proprietà principali	<ul style="list-style-type: none">• converte la ruggine
Impieghi	Convertitore di ruggine per il pretrattamento di superfici di ferro ossidato, ne blocca il processo di corrosione e la trasforma in un supporto perfettamente aderente che può essere verniciato.

Caratteristiche tecniche (dati rilevati a 20°C, U.R. 65%)	Riferimento	UM	Valori
Peso specifico (picnometro)	C022		0,940 ± 0,040
Viscosità tazza Ford n°4	C042		12,0 ± 2,0

Modo d'impiego

. Condizioni ambientali e del supporto	Temperatura ambiente min +5°C / max +35°C U.R. <80% Temperatura supporto min +5°C / max +35°C U.R. <10%
. Metodo di applicazione	Pennello
. Diluente	Acqua
. Diluizione	Pronto all'uso
. Resa teorica	10-12 m ² /l in funzione dell'assorbimento del supporto

Ciclo applicativo

Tutte le sostanze presenti sulla superficie da trattare quali sporcizia, grassi, residui di vecchie vernici, scaglie di calamina od ossidi non perfettamente aderenti, devono essere eliminate.
L'applicazione ideale è a pennello. Può essere applicato anche a rullo, a spruzzo ad aria compressa o con sistemi airless facendo però molta attenzione a non trattare zone non arrugginite, in quanto su altre superfici potrebbe generare distacchi delle pitture di finitura.
Una mano è solitamente sufficiente, nel caso fosse necessario applicarne una seconda lasciar passare mezz'ora tra le due mani.
Lasciare essiccare il prodotto almeno 3 ore, poi procedere alla verniciatura entro 48 ore.

Note	Il prodotto non dà luogo ad esalazioni. In caso di contatto con la pelle, lavare con acqua.
Conservazione	In confezioni ben chiuse, in luogo fresco ed asciutto, al riparo dal gelo e da fonti di calore.
Avvertenze	Lavare con acqua i pennelli ed attrezzi subito dopo l'uso, non disperdere l'acqua di lavaggio nel suolo o nelle acque superficiali. Tenere lontano dalla portata dei bambini. Per maggiori informazioni consultare la Scheda di sicurezza.
Classificazione COV - Dirett. 2004/42/CE - D.Lgs 161/2006	Prodotto non regolamentato
Voci di Capitolato	Fornitura e applicazione di una mano di 88300005 DISOSSITAN, convertitore di ruggine, applicato a pennello sulle parti metalliche arrugginite ed appositamente preparate. Compresa la protezione delle aree non interessate dall'intervento, trasporti e smaltimento materiali.

Queste voci sono frutto della nostra esperienza, tuttavia hanno carattere indicativo. Per informazioni più dettagliate si prega di contattare il servizio di assistenza tecnica. Questa scheda annulla e sostituisce le edizioni precedenti.