

DESCRIZIONE GENERALE:

Convertitore di ruggine all'acqua. Reagisce chimicamente con la ruggine formando un complesso metallo-organico di colore blu-nero insolubile in acqua.

IMPIEGO:

Come trasformatore di ruggine per superfici in ferro totalmente o parzialmente ossidate quando non è possibile la rimozione completa della ruggine fino al bianco.

CARATTERISTICHE TECNICHE:

Peso specifico al collaudo 1,00 Kg/litro circa
Viscosità di fornitura al collaudo a 20°C: 5.000 cps \pm 1.000
pH al collaudo: 2,5 \pm 0,5

DILUIZIONE:

Tal quale. Tutti gli attrezzi o le superfici incidentalmente sporcate possono essere lavate con acqua o con una soluzione molto diluita (1%) di ipoclorito di sodio.

RESA CONSIGLIATA: 8 – 10 m²/litro *

PREPARAZIONE DEL SUPPORTO:

Le superfici in ferro devono essere perfettamente sgrassate. Eliminare meccanicamente la ruggine non aderente o le scaglie di calamina. Nei climi marini o industriali si consiglia di lavare con acqua potabile il supporto, per eliminare i sali.

APPLICAZIONE:

Agitare molto bene prima di utilizzare. Applicare a pennello a setole dure insistendo in modo da bagnare la superficie trattata. Rimuovere l'eccesso di prodotto.

TEMPO DI REAZIONE: 3 - 4 ore.

TEMPERATURA DI APPLICAZIONE: tra +5° C e +40° C.

SOVRAVERNICIATURA:

Dopo almeno 12 ore dall'applicazione con prodotti sintetici tradizionali. E' sempre consigliabile verniciare le superfici trattate con Mangiaruggine entro le 48 ore dall'applicazione.

MAGAZZINAGGIO:

Conservare a temperatura ambiente (tra +5° e +40° C) in contenitori originali sigillati. TEME IL GELO. Utilizzare preferenzialmente entro due anni dalla data di produzione (shelf life).

ASPETTO: Liquido bianco lattiginoso.

NORME DI SICUREZZA:

Provoca grave irritazione oculare. Provoca irritazione cutanea. Prima dell'utilizzo consultare la scheda di sicurezza del prodotto nel sito www.colorificiopaulin.com

CLASSIFICAZIONE DIRETTIVA 2004/42/CE

Cat.B/a: COV massimo 850 g/l (2010); Cat.A/i: COV massimo 140 g/l (2010)

Questo prodotto contiene al massimo 22 g/l di COV

-Le indicazioni sui cicli sono di carattere generale. Consultare il Servizio Assistenza Tecnica per approfondimenti

** La resa varia in funzione della diluizione, del tipo e dello stato del supporto e va verificata con prove di cantiere.*

-Queste informazioni, di carattere consultivo, si basano sulla teoria ed esperienze attuali. Non potendo tenere conto delle specifiche condizioni operative, hanno valore indicativo. Il Colorificio Paulin si riserva di apportare modifiche tecniche senza alcun preavviso.



Colorificio Paulin S.p.A. Loc. S. Lucia, 3 - 32030 Seren del Grappa (BL)
Tel. +39 0439 3951 - Fax +39 0439 448028 - www.colorificiopaulin.com - info@colorificiopaulin.com