

ROST KONVERTER

E' un convertitore di ruggine all'acqua, studiato per la neutralizzazione della formazione di ruggine su ferro e/o acciaio. Neutralizza il processo di corrosione, reagendo rapidamente con la ruggine e trasformando l'ossido di ferro in un solo complesso metallo organico di colore blu - nero stabile e insolubile. Il tempo di reazione è di circa tre ore e non è necessario lavare con acqua la superficie trattata dopo la reazione.

Crea un effetto barriera, penetra direttamente nei residui della ruggine e non crea alcun problema di sopravverniciatura; può essere applicato anche su ferro nuovo previo trattamento con prodotti abrasivi, come carta, dischi e sabbiatura ed elimina gli svantaggi del "flash rust" causato dai primer a base acquosa.

PREPARAZIONE SUPPORTI

Come descritto nel bollettino tecnico.

APPLICAZIONE E DILUIZIONE

Pennello – Rullo - Spruzzo: diluizione al 20% con acqua.

DATI TECNICI

Resa	8-12 mq/Lt
Colori	beige
Essiccazione	6-8 ore a 20°C
Sopraverniciatura	12 ore a 20°C
Viscosità	10± 2 secondi con visc. c. din. Ø 4 mm a 25°C
Residuo secco	20%
Spessore del film	umido: - secco: -
Peso specifico	1± 0,05 Kg/Lt
Punto d'infiammabilità	-
Valore ph	1,5± 0,05
Legante	-

AVVERTENZE

- Temperature di applicazione consigliate tra 10°C e 30°C.
- La resa dipende dall'assorbimento del fondo.
- Applicare su supporto pulito, sgrassato e asciutto. Non applicare su superfici calde.
- Conservare al fresco in luogo coperto. Chiudere bene la latta dopo l'uso.
- Questi dati non devono essere intesi come garanzie assolute sull'applicazione. Consigliamo quindi di eseguire prove preliminari di applicazione sui diversi supporti congiuntamente alle nostre indicazioni.