



Convertitore di ruggine

Ambito di applicazione:

Serve a sciogliere chimicamente la ruggine e a formare uno strato protettivo nero, insolubile in acqua, che previene la formazione di nuova corrosione. Consente di ottenere una base perfetta per i rivestimenti successivi.

Caratteristiche:

- · a base d'acqua
- scioglie chimicamente la ruggine
- previene la formazione di nuova corrosione
- per interni ed esterni

Dati tecnici:

Base: soluzione acquosa di isopropa-

nolo con additivi

Densità: circa 1,18 g/cm³

Valore di pH: < 2,5

Tipi di supporto:

Può essere utilizzato su tutte le superfici leggermente e fortemente arrugginite (comprese le automobili). Non danneggia plastica, gomma, cromo, vetro o superfici omogeneamente verniciate. La superficie d'applicazione deve essere priva di agenti di distacco (olio, grasso, silicone, ecc.). Rimuovere la ruggine inconsistente ed eventualmente carteggiare.

Applicazione:

Applicare a pennello, rullo o con pistola a spruzzo dotata di serbatoio in plastica. Il Convertitore di ruggine viene attivato non appena entra in contatto con la ruggine. Agisce al meglio in un ambiente umido - l'elevata umidità rappresenta infatti una condizione ottimale. In condizioni ambientali molto secche, il Convertitore di ruggine deve essere mantenuto umido dopo l'applicazione, ad esempio spruzzando acqua nebulizzata. Il tempo di reazione dipende dall'umidità dell'aria e dalla temperatura ambiente. Lasciare reagire il Convertitore di ruggine fino a 48 ore dopo l'applicazione. Si forma uno strato nero e compatto. La protezione assicurata dal Convertitore di ruggine dura per anni se viene applicato un ulteriore rivestimento (ad es. verniciatura). Senza successivo rivestimento, il metallo trattato è protetto contro la ruggine e la corrosione fino a 6 mesi. Prima del successivo rivestimento, sciacquare bene la superficie con acqua e farla asciugare.

Resa:

250 ml sono sufficienti per circa 2,5-3,75 m².

Indicazioni:

Proteggere le superfici che non devono essere trattate dagli spruzzi. Eliminare immediatamente gli eventuali spruzzi con acqua o un panno umido. Pulire gli attrezzi e utensili di lavoro dopo l'uso con acqua.

Per informazioni sulla sicurezza fare riferimento alla scheda di dati di sicurezza. Le schede di sicurezza aggiornate sono disponibili sul nostro sito www.pufas.de/www.decotric.de o all'indirizzo sds@pufas.de/sds@decotric.de.

Stoccaggio:

Conservare ben chiuso, a prova di bambino e al fresco, ma al riparo dal gelo.

Smaltimento:

Destinare al riciclaggio solo i contenitori senza residui. I residui di materiale essiccati possono essere smaltiti come rifiuti domestici o scarti di cantiere. Codice smaltimento rifiuti CER n. 08 01 12.

N. articolo EAN Formato contenitori 107301001 4007955073109 250 ml



Aggiornato al: 23/08/2021

PUFAS Werk KG/decotric GmbH, Im Schedetal 1, 34346 Hann. Münden (Germania) Tel. +49-(0)5541 / 7003-01/02, www.pufas.de, www.decotric.de

Nota