

# 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 isopropanolo con additivi  
 Densità: circa 1,18 g/cm<sup>3</sup>  
 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 m<sup>2</sup>.

## 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](http://www.pufas.de/www.decotric.de) o all'indirizzo [sds@pufas.de/sds@decotric.de](mailto: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**  
107301001

**EAN**  
4007955073109

**Formato contenitori**  
250 ml



## Nota:

Tutte le informazioni e i dati riportati nella presente scheda sono frutto dell'esperienza pratica maturata e di esami di laboratorio e corrispondono all'attuale stato dell'arte. Devono tuttavia essere considerati unicamente come indicazioni generali e non rappresentano garanzia alcuna di proprietà specifiche. Poiché le condizioni di stoccaggio, trasporto e lavorazione esulano dal nostro controllo, le indicazioni fornite non hanno valore giuridicamente vincolante. È responsabilità dell'utente verificare l'idoneità dei prodotti per l'impiego previsto in base alle caratteristiche del supporto.