

ANTIRUGGINE

# RUST CONVERTER

Convertitore di ruggine

Dispersione in acqua di polimeri sintetici, capaci di trasformare qualsiasi superficie ferrosa arrugginita in ossidi di ferro (antiruggine).

## VANTAGGI

- Combatte la ruggine in modo rapido
- Semplice da applicare

## CAMPI D'IMPIEGO

Risanamento dei ferri di armatura, lamierini di copertura, lamiere in genere, porte, tubi e qualsiasi superficie in metallo aggredita da ruggine.

## RESA

kg/mq 0,05.

## COLORE

Beige.

## CONFEZIONE

Tanica di plastica da kg 5 e kg 25.

## STOCCAGGIO

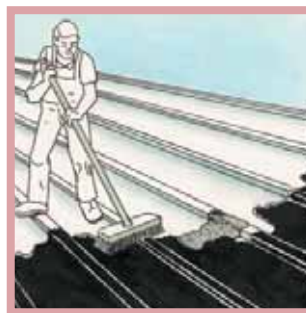
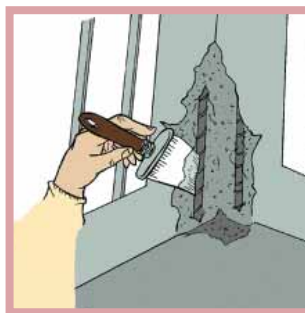
Conservare il prodotto in ambienti con temperature superiori a +5°C.

Tempo di immagazzinamento 24 mesi.

## APPLICAZIONE

Pronto all'uso.

1. Le superfici da trattare devono essere pulite da polvere, olii, grassi, usando getti d'acqua a pressione e idonei detergenti.
2. Le scaglie di ruggine non ancorate al supporto vanno tolte.
3. Applicare a pennello o rullo in modo uniforme.



## INDICAZIONI

- Consigliamo di lavare con acqua la superficie bonificata con *Rust Converter* prima di passare alla fase di impermeabilizzazione.
- Il *Rust Converter* è attivo fino alla totale conversione chimica, quindi di 6 ore circa.
- È sempre opportuno rivestire con una pittura o un prodotto impermeabilizzante la superficie trattata.
- L'attrezzatura può essere lavata con acqua.

## Dati Fisici/Tecnici

Aspetto	Liquido
Peso specifico	kg/lt 1,0
Tempo di reazione	4 ore

## IMPERMEABILIZZANTI E RIVESTIMENTI SPECIALI

Le indicazioni e le prescrizioni riportate, pur rappresentando la nostra migliore esperienza e conoscenza, sono da ritenersi indicative e dovranno essere confermate da esaurienti applicazioni pratiche. Pertanto, prima di utilizzare il prodotto, si consiglia in ogni caso di eseguire delle prove preliminari, atte a verificare la perfetta idoneità ai fini dell'impiego previsto. In caso di incertezze e dubbi contattare l'ufficio tecnico dell'azienda. La presente scheda annulla e sostituisce ogni altra precedente.