



# CONVERTITORE DI RUGGINE

Convertiruggine universale



**DESTINAZIONE** ➔ **Superfici in ferro arrugginite.** Adatto per carpenteria, manutenzione industriale o domestica delle superfici in ferro o leghe contenenti ferro.

**PROPRIETÀ** ➔ **CONVERTITORE DI RUGGINE** è un prodotto studiato appositamente per **convertire la ruggine** che si forma sulle superfici metalliche ferrose in un complesso metallico (ematite) **più stabile e non più attaccabile dall'ossidazione.**

Il prodotto è composto da **speciali agenti passivanti, convertitori di ruggine e polimeri** che trasformano la ruggine e la proteggono definitivamente, tramite una barriera invisibile, dagli agenti atmosferici e dall'umidità. Il prodotto è applicabile indistintamente **sia su superfici in interno che su superfici in esterno.** **CONVERTITORE DI RUGGINE** è **sovraverniciabile con tutti i tipi di vernici per metallo** (all'acqua ed al solvente).

**USO** ➔ **CONVERTITORE DI RUGGINE** è già **pronto all'uso** e **non deve essere diluito** prima del suo impiego. Per l'applicazione su superfici mai verniciate, **procedere con una spazzolatura superficiale** della ruggine più stratificata e **rimuovere i residui polverulenti** dalla superficie con uno straccio umido. Per l'applicazione su superfici già verniciate, **rimuovere la vernice scrostata** e spazzolare la ruggine eventualmente sotto presente rimuovendone i residui polverulenti con straccio umido. **Le superfici devono essere sgrassate.**

Applicare quindi **CONVERTITORE DI RUGGINE** a **pennello, rullo** oppure a **spruzzo** versando la quantità necessaria di prodotto in un recipiente di plastica ed **applicandolo abbondantemente insistendo sulle parti arrugginite.** Non intingere il pennello direttamente nel flacone e **non riversare dentro il flacone il quantitativo di prodotto eventualmente in avanzo.** Attendere 20/30 minuti almeno per lasciare al prodotto il tempo di convertire la ruggine prima di sovraverniciare. L'avvenuta conversione della ruggine si può verificare ad occhio nudo **quando essa comincia ad assumere un colore nero.**

Eseguire sempre dei test preliminari sulle superfici da trattare al fine di evitare possibili effetti indesiderati.

**RESA** ➔ A titolo puramente indicativo, **15-20 mq/l** di prodotto.

## DATI TECNICI

- ➔ **ASPETTO:** liquido trasparente marroncino
- ➔ **PESO SPECIFICO:** 1,03 Kg/l
- ➔ **pH:** 3,8 ± 0,5

## CONFEZIONAMENTO

**1CR224L050** ➔ 12 x **FLACONE** in plastica da 500 ml

## AVVERTENZE

- ➔ Prodotto destinato ad uso professionale.
- ➔ Temperature d'impiego: +5°C/+35°C.
- ➔ Proteggere accuratamente le superfici alle quali il prodotto non è destinato.
- ➔ Equipaggiare gli operatori come previsto dalle vigenti norme di sicurezza.

## INDICAZIONI DI PERICOLO

### INDICAZIONI DI PERICOLO "H":

**EUH210** SCHEDA DATI DI SICUREZZA DISPONIBILE SU RICHIESTA

**EUH208** CONTIENE: MISCELA DI: 5-CLORO-2-METIL-2H-ISOTIA ZOL-3-ONE E 2-METIL-2H-ISO TIAZOL-3-ONE. PUÒ PROVOCARE UNA REAZIONE ALLERGICA

Tutte le informazioni contenute nelle nostre documentazioni corrispondono alle nostre migliori conoscenze tecniche attuali e non possono essere considerate vincolanti o impegnative in quanto le reali condizioni applicative, verificabili caso per caso, possono comportare anche sensibili modifiche sia delle prassi sopra descritte sia dei risultati ottenuti. Effettuare prove preliminari al fine di stabilire se il prodotto sia adatto o meno all'impiego previsto. Si declina ogni responsabilità per i danni che potrebbero risultare dall'uso improprio od errato del prodotto. Non disperdere il prodotto e i residui di lavorazione nell'ambiente. La presente scheda tecnica sostituisce ed annulla le precedenti.