

B-CONV

CONVERTITORE DI RUGGINE PER
MATERIALE FERROSO



DESCRIZIONE:

B-Conv è un prodotto in emulsione specifico per la rimozione della ruggine superficiale. Trasforma la ruggine presente sulla superficie in un composto metallo-organico chimicamente stabile di aspetto nero lucido, saldamente ancorato al supporto. Consigliamo di applicare B-Conv su superfici ossidate (ruggine di colore rosso), tuttavia è possibile applicarlo anche su metalli ferrosi non ossidati, la reazione chimica avverrà regolarmente, trasformando la ruggine in una colorazione brunastra. B-Conv può essere applicato anche su metallo "nudo" per proteggerlo da possibili azioni ossidative.

CAMPI DI APPLICAZIONE

- Ferramenta arrugginita;
- Decking;
- Manutenzione di oggetti in metallo;
- Cancellate;
- Mobili in metallo;
- Manutenzione di macchinari industriali;
- Tubazioni;
- Ponteggi;
- Saracinesche;
- Grondaie;
- Ringhiere;
- Termosifoni;

CARATTERISTICHE:

| | |
|--------------------------|-------------------------------------|
| Base | - |
| Rapporto di catalisi | Monocomponente |
| Rapporto di miscelazione | - |
| Composizione | Miscela di acidi contenenti tannino |
| Aspetto | Liquido viscoso |
| Peso specifico | 1,17 kg/lit |
| Residuo secco | 30% |
| Diluizione | - |
| Pot Life | - |

CONSUMO

12 - 15 mq /litro di superficie

COLORI

B-conv è disponibile in colore:

- Marrone scuro

CONFEZIONI

B-Conv è disponibile in confezioni da:

- 1,0 lt
- 5,0 lt
- 20,0 lt

Data emissione: 15/10/2024

B-CONV

MODALITÀ DI APPLICAZIONE

PREPARAZIONE DEL SUPPORTO

La preparazione accurata del supporto è essenziale per un ottimo risultato e una lunga durata. Il supporto necessita di essere pulito, asciutto e libero da ogni contaminazione. Rimuovere tramite una spazzola di ferro le incrostazioni di ruggine non aderenti, asportando con una spugna umida la polvere di ruggine formatasi.

PREPARAZIONE PRODOTTO

Prodotto monocomponente pronto all'uso. Miscelazione non necessaria, ma si consiglia comunque di mescolare il contenuto del contenitore, tramite trapano a bassi giri, per ottenere una perfetta omogeneità del prodotto.

APPLICAZIONE PRODOTTO

Applicare B-Conv con un pennello a setole dure, rullo o aerografo, ricoprendo la superficie da convertire. Lasciare agire il composto per ca. 24 - 48 h. Se necessario riproporre il ciclo di conversione. Il materiale trattato può restare in attesa della successiva verniciatura anche per 5 - 6 mesi. Prima di procedere alla verniciatura, lavare la superficie con un getto d'acqua o togliere con uno straccio il polverino nero formatosi dalla trasformazione della ruggine.

PULIZIA ATTREZZATURE

Pulire tutti gli attrezzi e le apparecchiature immediatamente dopo l'uso con acqua. Il prodotto indurito può essere rimosso solo meccanicamente.

CONSERVAZIONE

Il prodotto deve essere immagazzinato negli imballi originali, integri, chiusi e sigillati in un luogo asciutto e lontano da fonti di calore, ad una temperatura compresa tra +5°C e +25°C per massimo 12 mesi. Fare riferimento anche alle raccomandazioni di immagazzinamento presenti sulla scheda di sicurezza e sull'etichetta presente sulla confezione.

AVVERTENZE

- Non applicare il prodotto a temperature inferiori a 5°C;
- Non applicare se sul supporto è presente ruggine;
- Non diluire il prodotto con acqua;
- Non diluire il prodotto con solventi non idonei;
- Non applicare se il tempo minaccia pioggia;

MISURE DI SICUREZZA

Per informazioni e consigli sulle norme di sicurezza e per l'utilizzo e conservazione di prodotti chimici, l'utilizzatore deve far riferimento alla più recente Scheda di Sicurezza, contenente i dati fisici, tossicologici ed altri dati relativi in tema di sicurezza. Non disperdere nell'ambiente il prodotto e i contenitori vuoti.

Prodotto per USO PROFESSIONALE.

B-CONV**NOTE LEGALI**

Le informazioni e le prescrizioni sopra riportate, pur corrispondendo alla nostra migliore esperienza, sono da ritenersi, in ogni caso, puramente indicative e dovranno essere confermate da esaurienti applicazioni pratiche; pertanto, prima di adoperare il prodotto chi intenda farne uso è tenuto a stabilire se esso sia o meno adatto all'impiego previsto, e comunque, si assume ogni responsabilità che possa derivare dal suo uso.

Fare sempre riferimento all'ultima versione aggiornata della scheda tecnica, disponibile sul sito btechitalia.eu

Data emissione: 15/10/2024