

8300
MANGIARUGGINE
Fosfatante a freddo



GRUPPO

Soluzione fosfatante.

IMPIEGO

Elimina la ruggine trasformandola in un sottile strato di fosfato di ferro che assicura un eccellente ancoraggio del successivo ciclo di verniciatura grazie ad una certa ruvidità dovuta alla sua struttura microcristallina.

CARATTERISTICHE

Peso Specifico: 1.280 ± 0.030 a 25° C.(catalizzato)

Viscosità: 13"circa Coppa Ford 4 a 25°C (catalizzato)

Resa: 7 - 9 mq/l in funzione della ruggine presente

Colori: incolore

Confezioni: litri 16 – litri 4 – litri 0.750

CARATTERISTICHE E RESISTENZA

L'applicazione del Mangiaruggine deve essere seguita da un accurato lavaggio con acqua e, a supporto asciutto, dalla sollecita pitturazione con antiruggine in quanto il sottile deposito salino di fosfati è permeabile all'umidità atmosferica e di conseguenza è in grado di assicurare solo una temporanea protezione.

PREPARAZIONE SUPPORTO

Se i pezzi da trattare sono molto arrugginiti, è bene rimuovere le grosse scaglie con una spazzola d'acciaio onde permettere al prodotto di penetrare più rapidamente in profondità ed anche per diminuirne il consumo.

PREPARAZIONE PRODOTTO

Diluizione: Pronto all'uso. Per la pulizia degli utensili utilizzare acqua.

APPLICAZIONE

Sistema: a pennello – con spugne – a immersione

Strati: 1-2 applicazioni in funzione della ruggine

Sovraverniciatura: subito dopo il lavaggio con acqua su supporto asciutto.

NOTE

Applicare MANGIARUGGINE abbondantemente e lasciarlo agire 1-2 ore. Se la ruggine sarà stata completamente eliminata, lavare accuratamente con acqua dolce. Altrimenti ripetere il trattamento, lasciar agire 1-2 ore e far seguire un accurato lavaggio con acqua dolce.

Quando è possibile si consiglia di riscaldare MANGIARUGGINE a 40°-50° C. per accelerare la reazione con la ruggine ed abbreviare di conseguenza i tempi di lavorazione. (L'operazione non comporta alcun rischio, trattandosi di una soluzione acquosa e quindi non infiammabile).

I dati e le descrizioni riportate in questa scheda sono il risultato di nostre prove, esperienze e conoscenze tecniche.

Tuttavia, poiché il prodotto viene applicato al di fuori del nostro controllo, non possiamo che garantirne la qualità all'origine.

Si consiglia di verificare sempre l'effettiva idoneità del prodotto al singolo caso specifico.

La presente scheda tecnica annulla e sostituisce tutte le edizioni precedenti.