

Cromar



1. CARATTERISTICHE E CAMPI D'IMPIEGO

Antiruggine sintetica gliceroftalica caratterizzata da una buona copertura e un buon potere anticorrosivo. Grazie alle sue caratteristiche trova impiego come primer di fondo per la verniciatura di ferro e acciaio, che devono essere rifiniti con smalti sintetici, o smalti acrilici ad acqua.

2. COMPOSIZIONE

Resine gliceroftaliche, biossido di titanio, ossidi di ferro e/o pigmenti organici, pigmenti anticorrosivi, speciali extender, additivi. E' esente da sostanze nocive quali solventi e pigmenti a base di piombo o cromati.

3. MODALITA' D'APPLICAZIONE Ferro nuovo

Asportare eventuale traccia di polvere, sgrassare con diluente nitro, applicare una o due mani di CROMAR a distanza di 24 ore l'una dall'altra. Ad essiccazione avvenuta (24 ore) la superficie è pronta per l'applicazione dello smalto.

Ferro arrugginito

Asportare totalmente ogni traccia di ruggine, sgrassare con diluente nitro, applicare una o due mani di CROMAR a distanza di 24 ore l'una dall'altra. In caso di effettiva difficoltà a rimuovere lo strato ruggine applicare una mano di convertitore di ruggine NOXIFER, lasciare agire per 24 h, dopodiché lavare abbondantemente con acqua per eliminare parti di NOXIFER non reagito, applicare una mano di antiruggine CROMAR. Ad essiccazione avvenuta (24 ore) la superficie è

pronta per l'applicazione dello smalto.

4. DATI TECNICI

PESO SPECIFICO: 1,400 – 1,500 kg./Lt. (a seconda della tinta)

ASPETTO FILM: opaco

COLORI: bianco, grigio (altre a richiesta)

TINTEGGIATURA: Le colorazioni sono ottenibili mediante il sistema tintometrico: *Global Tinting System*.

VISCOSITA': 160" – 190" Coppa Ford 4

RESA: 8 – 10 m²/Lt. per mano

DILUIZIONE: 10% con acqua

CONFEZIONE: contenitori in litolatta da Lt. 20, Lt. 2,5 e Lt. 0,500

ESSICCAZIONE: 2h fuori polvere, 6 – 7 h al tatto, 24 h in profondità

SOVRAVERNICIABILITA': 24 h

APPLICAZIONE: pennello, rullo, spruzzo

CONSERVAZIONE: 24 mesi nelle confezioni integre al riparo dagli sbalzi termici

HS-CODE : 32091000

5. VOCI DI CAPITOLATO

Applicazione su supporti in ferro di due mani di antiruggine gliceroftalica del tipo CROMAR della Spiver S.r.l. . Prezzo comprensivo di materiale e messa in opera, esclusi ponteggi al m² €.....

N.B. I dati soprariportati possono essere soggetti a modifiche . La Spiver S.r.l. non si assume alcuna responsabilità per i risultati negativi che dipendano da applicazioni eseguite al di fuori del suo controllo o che dipendano da fattori estranei alla qualità del prodotto.



Emotion with paint ...

SPIVER s.r.l.

contrada Babbaurra S.S. 122
93100 Caltanissetta (CL)

Tel. +39 0934 57 77 91 Fax +39 0934 58 87 95

www.spiver.it - info@spiver.it

Scheda Tecnica: Cromar SP 064. Rev.1 La presente scheda annulla e sostituisce le precedenti