

Spiver Antiruggine Cromar Grigia 2.5Lt



€ 24,58[[200,200,200]][14]

Current Sale Price: Il prezzo originale era: € 24,58.€ 19,66Il prezzo attuale è: € 19,66.

SKU: SG10745

Product Categories: [Antiruggine e Primer](#), [VERNICI - PITTURE](#), [VERNICI PER EDILIZIA solvente](#)

Product Tags: [Spiver Antiruggine Cromar Grigia 2.5Lt](#)

Product Page:

<https://www.ferrincolor.com/prodotto/spiver-antiruggine-cromar-grigia-2-5lt/>

Product Description

CROMAR - antiruggine sintetica per ferro ed acciaio

Colori:bianco, grigio chiaro, rosso ossido.

Applicazione:pennello, spruzzo.

Dilizione: 5 - 10% con rafia minerale.

Resa Pratica: 8 - 10 mq./lt. per mano

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.

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.

VISCOSITÀ: 160 [] 190 [] Coppa Ford 4

RESA: 8 [] 10 m²/Lt. per mano

DILUIZIONE: 10% con acquaragia

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

SOVRAVERNICIABILITÀ: 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.

Product Attributes

- Dimensions: 0,00 × 0,00 × 0,00 mm
- Weight: 3.00 kg