## Antiruggini, Fondi, Fissativi, Diluenti | Duco

Pag. 1 di 3 Codice scheda DUC040508T Rev. 4 del 19.04.2021



## CROMOMARINA

Antiruggine con eccezionale potere protettivo. La formulazione a base di speciali pigmenti fosfati ne garantisce l'elevato potere anticorrosivo.

#### **CARATTERISTICHE PRINCIPALI**

Adatto per clima marino, montano, industriale Esente da cromati di piombo

#### CLASSIFICAZIONE (UNI 8681)

#### B.2.A.0.B.2.B.BB

Pittura per strato di fondo, in soluzione, monocomponente, ad essiccamento chimico ossidativo, satinata, con pigmentazione attiva con il supporto, alchidica fenolica.

### CLASSIFICAZIONE COV (DIRETTIVA 2004/42/CE)

#### Pitture monocomponenti ad alte prestazioni.

Valore limite UE di COV per CROMOMARIANA (cat. A/i): 500 g/L (2010). CROMOMARINA contiene al massimo 500 g/L di COV.

#### CICLO APPLICATIVO

#### FERRO NUOVO

Per un miglior ancoraggio ed una maggiore durata nel tempo si consiglia di lasciare arrugginire la superficie per favorire il distacco della calamina. Per lavori di una certa importanza e per grandi superfici è opportuno sabbiare. Se ciò non è attuabile asportare il più possibile la ruggine con macchine abrasive, spazzole metalliche e tela smeriglio. Procedere all'applicazione di CROMOMARINA, dando la prima mano a pennello. La sovraverniciatura con smalti si può fare dopo 24 ore o qualche giorno avendo cura di carteggiare prima di applicare lo smalto.

#### FERRO GIA' VERNICIATO

Qualora lo stato delle vernici preesistenti non consigli la completa asportazione delle stesse con sverniciatori, asportare l'eventuale patina di sporco mediante lavaggio con acqua e detersivo e risciacquare con acqua. Togliere con la spatola le parti di vernice in fase di distacco, spazzolare e carteggiare a fondo queste zone eliminando la ruggine ed applicarvi una o due mani di CROMOMARINA. Carteggiare cercando di livellare la superficie e procedere con lo smalto di finitura. Fare attenzione a ricoprire perfettamente le superfici da pitturare, senza lasciare fessurazioni, piccoli buchi o angoli scoperti. Da questi inizierebbe un rapido deterioramento del film e del supporto.

#### CONSIGLI PRATICI

#### Condizioni dell'ambiente e del supporto:

temperatura dell'ambiente: min. +5°C / max. +35°C;

umidità relativa dell'ambiente: applicabile anche in ambienti molto umidi;

temperatura del supporto: min. +5°C / max. +35°C; supporto asciutto.

## PRECAUZIONI DI SICUREZZA

- Conservare il barattolo ben chiuso, e al riparo da fonti di calore, dal gelo e dai raggi solari diretti.
- Le informazioni di sicurezza per l'utilizzatore sono contenute nella relativa scheda di sicurezza.
- I contenitori vuoti o con leggere tracce di pellicola di prodotto residuo essiccato devono essere smaltite secondo le disposizioni locali.

CARATTERISTICHE ED ALTRE INFORMAZIONI TECNICHE	METODO	DATOI PRINCIPALI A 20°C E 60% DI UMIDITA' RELATIVA
Aspetto e finitura		Opaco
Massa volumica g/ml	UNI 8910	1,150 ÷ 1,240
Viscosità ISO Ø 8, s	UNI 8356	50 ÷ 70
Resa teorica per mano m2 \ It	ISO 7254	7 ÷ 9
Spessore secco consigliato Micron per mano	ASTM D 1186	40 ÷ 50
Punto di Infiammabilità °C	UNI 8909	> 21
Vita di stoccaggio (in luogo fresco e asciutto)	UNI 10154	Almeno 24 mesi
Secco al tatto h		Max 1
Secco in profondità h		Max 6
Sovraverniciabilità h		Dopo 24
Superficie di applicazione		Esterni / Interni
Colori		Arancione - grigio – rosso – bianco- tinte a sistema tintometrico
Pulizia attrezzi		S98 Diluente Sintetico Cromix o Azzurra Acquaragia Dearomatizzata Cromix
Diluente		Azzurra Acquaragia Dearomatizzata Cromix
Applicazione a rullo % in volume		Pronto all'uso
Applicazione a pennello % in volume		Pronto all'uso

Le presenti informazioni sono redatte sulla base delle nostre migliori conoscenze tecniche ed applicative, ma ogni raccomandazione e suggerimento dato è senza alcuna garanzia non essendo le condizioni di impiego sotto il nostro diretto controllo. In casi dubbi è sempre consigliabile fare delle prove preliminari e/o chiedere l'intervento dei nostri tecnici.







# Antiruggini, Fondi, Fissativi, Diluenti Duco

Pag. 3 di 3 Codice scheda DUC040508T Rev. 3 del 16.12.2019



