

- nome prodotto : CROMOMARE CR 349

	<b>Prodotto conforme alla direttiva 2004/42/CE</b>
	settore edilizia
	2004/42 IIAi(500)450

<b>legenda pittogramma</b>	
<b>2004/42</b>	Riferimento alla Direttiva CE
<b>IIAj</b>	Allegato, Tabella e Sottocategoria del prodotto
<b>(500)</b>	Valore limite di VOC relativo alla sottocategoria del prodotto
<b>500</b>	Contenuto massimo di VOC del prodotto pronto all'uso

**- caratteristiche generali**

Antiruggine alchidica a base di pigmenti anticorrosivi atossici e a basso impatto ambientale.

Buona applicabilità a pennello, a rullo e a spruzzo.

Buon potere coprente.

Buona resistenza agli agenti atmosferici.

Ottima aderenza su ferro.

**- impiego**

Adatto all'atmosfera rurale ed industriale leggera, idoneo per la protezione temporanea di manufatti e strutture in ferro in attesa della verniciatura finale.

**- cicli di verniciatura**

Applicare una o due mani di CROMOMARE CR 349 direttamente sul supporto bonificato, successivamente applicare una o due mani di smalto a pennello tipo KRISTAL rispettando i tempi di sovrapplicazione.

**- metodo di applicazione e diluizione**

**pennello-rullo** : 5 - 10% con X 3 (sintetico-ragia)

**spruzzo** : 10 - 15% con X 100

**- dati tecnici e di fornitura**

**peso specifico** : min. 1.500 g/l - max. 1.550 g/l

**residuo secco** : in peso = min. 80,0 % - max. 83,0 %  
in volume = min. 65,0 % - max. 67,5 %

**aspetto del film** : opaco

**colore** : RAL 7035

**tipo prodotto** : monocomponente

**spessore tipico** : 50 - 60 micron

**resa teorica** : = min. 9,0 m<sup>2</sup>/l - max. 11,0 m<sup>2</sup>/l

**essiccazione a 25°C.** : fuori polvere : 20 minuti  
fuori tatto : 3 - 4 ore  
profondità : 18 - 20 ore  
polimerizzato : circa 7 giorni

**essiccazione a forno** : 60 - 80 minuti a 60 °C

**resistenza alla temperatura** : 80 °C

**tempi di sovrapplicazione** :

min. : bagnato su bagnato - max. : illimitato

**durata di stoccaggio** : 24 mesi a + 5/35°C