


- nome prodotto : CROMOMARE CR 349

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

legenda pittogramma	
2004/42	Riferimento alla Direttiva CE
IIAj	Allegato, Tabella e Sottocategoria del prodotto
(500)	Valore limite di VOC relativo alla sottocategoria del prodotto
500	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 m²/l - max. 11,0 m²/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