

Denominazione	COLORANTI CONCENTRATI
Descrizione	Colorante superconcentrato esente da leganti, idoneo per tinteggiare pitture e smalti all'acqua.
Caratteristiche principali	COLORANTI CONCENTRATI sono a base di pigmenti pregiati finemente dispersi in fase acquosa, e che presentano un'ottima resistenza alla luce. Hanno un basso contenuto di VOC. Non contengono solventi organici e solventi aromatici. L'aggiunta di COLORANTI CONCENTRATI non altera in maniera sostanziale le caratteristiche dei prodotti tinteggiati.
Ciclo applicativo	Agitare i coloranti bene prima dell'uso. Aggiungere i COLORANTI CONCENTRATI goccia a goccia nel prodotto verniciante e mescolare fino a raggiungere la tonalità desiderata. L'agitazione può essere fatta sia a mano che meccanica. E' possibile realizzare tinte pastello da prodotti bianchi o scure da trasparenti in accordo con le tonalità proposte dalla cartella colori oppure combinare in un singolo prodotto verniciante tra loro i COLORANTI CONCENTRATI in quanto sono perfettamente miscibili tra loro in tutte le proporzioni. I COLORANTI CONCENTRATI possono essere utilizzati oltre che per la tinteggiatura dei bianchi e dei trasparenti, anche per modificare a proprio gusto le tonalità delle pitture già colorate. Si consiglia di aggiungere la pasta colorante nelle pitture prima della diluizione delle stesse e di miscelare accuratamente. Non superare le percentuali raccomandate al fine di evitare problemi di copertura e stabilità del prodotto da tinteggiare (max 10% per pitture e smalti, 3-5% per vernici e prodotti legno.)
Consigli pratici	Il prodotto è pronto all'uso. Non diluire. Tenere al riparo dal gelo. Condizioni dell'ambiente e del supporto: temperatura dell'ambiente : min. +5°C / max. +35°C; umidità relativa dell'ambiente : < 80%; temperatura del supporto : min. +5°C / max. +35°C; umidità del supporto : < 10 di U.R.
Precauzioni di sicurezza	Conservare il barattolo ben chiuso, in ambiente fresco e lontano da fonti di calore. 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	Dati principali
Massa volumica g/ml	UNI 8910	1,050 ÷ 2,200
Viscosità Krebs KU	ASTM D 562	Max 105
pH	UNI 8311	7,0 ÷ 9,5
Vita di stoccaggio (in luogo fresco e asciutto)	UNI 10154	Almeno 24 mesi
Punto di Infiammabilità °C	UNI 8909	Non infiammabile
Pulizia attrezzi		Acqua

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.



Lunedì – Venerdì 8:30-17:30



Cromology Italia S.p.a.
Sede Legale: Via IV Novembre 4
55016 Porcari (LU) ITALY
Tel. 199119955 Fax 199119977

www.lospecialistadime.it, E-mail: info@lospecialistadime.it