

**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.

| <b>Caratteristiche ed altre informazioni tecniche</b> | <b>Metodo</b> | <b>Dati principali</b> |
|---|---------------|------------------------|
| Massa volumica<br>g/ml                                | UNI 8910      | 1,050 ÷ 2,200          |
| Viscosità Krebs<br>KU                                 | ASTM D 562    | Max 105                |
| pH  | UNI 8311      | 7,0 ÷ 9,5              |
| Vita di stoccaggio<br>(in luogo fresco e asciutto)    | UNI 10154     | Almeno 36 mesi         |
| Punto di Infiammabilità<br>°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.

**Servizio Clienti****Lunedì – Venerdì 8:30-17:30****LO SPECIALISTA  
DI MISTER COLOR**

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

[www.lospecialistadimc.it](http://www.lospecialistadimc.it) E-mail: [info@lospecialistadimc.it](mailto:info@lospecialistadimc.it)