



Codice scheda CRO215397T

Rev. 02 del 04.03.2021

<b>Denominazione</b>	<b>COLORANTI UNIVERSALI</b>
<b>Descrizione</b>	Colorante universale superconcentrato esente da leganti, a base di pigmenti pregiati finemente dispersi in fase acquosa, idoneo per tinteggiare qualsiasi prodotto verniciante sia in fase acquosa sia in fase solvente, (idropitture, smalti sintetici, vernici speciali).
<b>Caratteristiche principali</b>	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.
<b>Ciclo applicativo</b>	<p>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.)</p> <p>I coloranti GIALLO CANARINO, GIALLO OSSIDO, ROSSO OSSIDO, MARRONE e NERO sono idonei anche per pitture e rivestimenti utilizzati su muri esposti all'esterno o facciate.</p>
<b>Consigli Pratici</b>	<p>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 : &lt; 80%; temperatura del supporto : min. +5°C / max. +35°C; umidità del supporto : &lt; 10 di U.R.</p>
<b>Precauzioni di sicurezza</b>	<p>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.</p>



<b>Caratteristiche ed altre informazioni tecniche</b>	<b>Metodo</b>	<b>Dati principali a 20°C e 60% di Umidità Relativa.</b>
Massa volumica	UNI 8910	1,050 ÷ 2,200 g/ml
Viscosità Krebs KU	ASTM D 4562	Max 105
Punto di Infiammabilità °C	UNI 8909	Non infiammabile
Vita di stoccaggio (in luogo fresco e asciutto)	UNI 10154	Almeno 24 mesi
pH	UNI 8311	7,0 ÷ 9,5
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. L'utilizzo di diluenti e/o catalizzatori diversi da quelli indicati e non a marchio Cromix può compromettere prestazioni, caratteristiche applicative e polimerizzazione finale del prodotto.

**Numero Verde**  
**800-82 51 61**  
Lun. – Ven. 8:30-17:30  
[www.cromology.it](http://www.cromology.it)

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