

Denominazione	COLORANTE UNIVERSALE PROFESSIONALE
Descrizione	Dispersione finissima di pigmento idonea per la colorazione di prodotti vernicianti sia in fase acquosa che a solvente. Confezionati nell'apposito flacone-dosatore.
Caratteristiche principali	<ul style="list-style-type: none">- Elevata resistenza alla luce;- Studiati sia per prodotti a base di acqua sia a base solvente;- Elevata forza colorante.
Ciclo applicativo	I COLORANTI UNIVERSALI si aggiungono a qualsiasi tipo di idropittura o rivestimento plastico. Sono compatibili sia con prodotti in fase acquosa che a solvente.
Consigli pratici	Il prodotto è pronto all'uso. E' possibile dosare il colorante nelle idropitture e smalti nella quantità massima del 8%.
Precauzioni di sicurezza	Conservare il barattolo ben chiuso, in ambiente fresco e lontano da fonti di calore. Non richiede etichettatura (D:L: n°52 del 03-03-1997 e successive modifiche ed integrazioni). Le informazioni 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.

COLORANTI UNIVERSALI PROFESSIONALI

Codice Scheda MAX020489T

Rev. 01 del 01.07.2015 Pag. 2 di 2

Caratteristiche ed altre informazioni tecniche

Metodo

Dati principali a 20°C e 60% di Umidità Relativa.

Massa volumica g/ml	MPL 007 (UNI 8910)	1,140 ÷ 2,150
Viscosità Krebs KU	MPL 085 (ASTM D 562)	Max 105
Punto di Infiammabilità °C	MPL 046 (UNI 8909)	Non infiammabile
Vita di stoccaggio (in luogo fresco e asciutto)	MPL 064 (UNI 10154)	Almeno 36 mesi
Esterni / Interni		SI/SI
Pulizia attrezzi		Acqua
Colori		Giallo, giallo-ossido, rosso, rosso-ossido, arancio, violetto, blu, verde, marrone, nero.

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.



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

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