

Denominazione	COLORANTI UNIVERSALI Professionali
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 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 03-02-1997 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 smaltiti secondo le disposizioni locali.



Caratteristiche ed altre informazioni tecniche	Metodo	Dati principali
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		SISI
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.



