

<b>Denominazione</b>	<b>COLORANTE UNIVERSALE PROFESSIONALE</b>
<b>Descrizione</b>	Dispersione finissima di pigmento idonea per la colorazione di prodotti vernicianti sia in fase acquosa che a solvente. Confezionati nell'apposito flacone-dosatore.
<b>Caratteristiche principali</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>- Elevata resistenza alla luce</li><li>- Studiati sia per prodotti a base di acqua sia a base solvente.</li><li>- Elevata forza colorante.</li></ul>
<b>Ciclo applicativo</b>	I COLORANTI UNIVERSALI si aggiungono a qualsiasi tipo di idropittura o rivestimento plastico. Sono compatibili sia con prodotti in fase acquosa che a solvente.
<b>Consigli pratici</b>	Il prodotto è pronto all'uso. E' possibile dosare il colorante nelle idropitture e smalti nella quantità massima del 8%.
<b>Precauzioni di sicurezza</b>	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 02 0489

Rev. 02 del 01.01.2005 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.



M. P. I. S.p.a. Sede Legale: Via Nino Bixio, 47/49  
20026 Novate Milanese (MI) ITALY  
Tel. 199 119955 Fax 199 119977  
[www.maxmeyer.it](http://www.maxmeyer.it), E-mail: [info@maxmeyer.it](mailto:info@maxmeyer.it)