

Denominazione	Coloranti all'Acqua
Descrizione	Coloranti concentrate a base di ossidi micronizzati per sistemi tintometrici.
Caratteristiche principali	- Elevata resistenza alla luce. -Compatibile con idropitture, plastici, prodotti a base calce, silicati, silossani.
Ciclo applicativo	I Coloranti all'Acqua si aggiungono a qualsiasi tipo di idropittura o rivestimento plastico. Sono compatibili anche con calce, con prodotti a base calce, silicati, silossani. Per un risultato ottimale attenersi alle formulazioni della ampia cartella colori. In caso di tinte personalizzate, non superare le percentuali di colorante raccomandate al fine di evitare problemi di copertura e stabilità del prodotto.
Consigli pratici	Il prodotto è pronto all'uso.
Precauzioni di sicurezza	<ul style="list-style-type: none">• Conservare il barattolo ben chiuso, capovolto, 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 smaltite secondo le disposizioni locali.



Coloranti all'Acqua per Sistemi Tintometrici

Codice Scheda 12 0491

Rev.02 del 01.01.05 Pag. 2 di 2

Caratteristiche ed altre informazioni tecniche	Metodo	Dati principali
Massa volumica g/ml	MPL 007 (UNI 8910)	1,540 ÷ 1,850
Viscosità Brookfield cps	MPL 021 (ASTM D 2196)	Max 15000
Punto di Infiammabilità °C	MPL 046 (UNI 8909)	Non infiammabile
Contenuto solidi % in peso	MPL 027 (UNI 8906)	45 ÷ 65
Vita di stoccaggio (in luogo fresco e asciutto)	MPL 064 (UNI 10154)	Almeno 36 mesi
Esterni/Interni		SI / SI
Colori		Bianco Intenso, Ocra, Rosso Ossido, Rosso Brillante, Nero Antracite, Giallo limone, Rosso Aranciato, Verde Giallastro, Blu luminoso
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.



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, E-mail: info@maxmeyer.it