

Denominazione	MULTIMAX
Descrizione	Smalto acrilico all'acqua per tutti i supporti difficili.
Caratteristiche principali	- Ottimo ancoraggio; - Finitura satinata; - Inodore a base acqua; - Ottimo anche per esterni; Idoneo per: lamiera zincata, PVC, alluminio, vetro, legno, ferro, metalli.
Classificazione (UNI 8681)	B4. C.O.A.1.FA Pittura per strato di finitura in dispersione acquosa, monocomponente, ad essiccamento fisico, semilucido, acrilica.
Classificazione COV (Direttiva 2004/42/CE)	Pitture monocomponenti ad alte prestazioni. Valore limite UE di COV per Multimax (cat. A/i): 140 g/L (2010). Multimax contiene al massimo 140 g/L di COV.
Ciclo applicativo	SU SUPPORTI NUOVI: per un miglior ancoraggio e per una maggiore durata nel tempo, la superficie deve essere accuratamente sgrassata con acqua e sapone o diluente da lavaggio. Carteggiare ed applicare una o più mani di prodotto a distanza di minimo 12 ore l'una dall'altra intervallate da una leggera carteggiatura. SU SUPPORTI GIA' VERNICIATI: qualora lo strato di vernice preesistente non ne consigli la completa asportazione, sgrassare con acqua e detersivo, risciacquare. Se le vernici preesistenti sono in fase di distacco spazzolare e carteggiare a fondo queste parti, oppure procedere alla sverniciatura con sverniciatore. Lavare con diluente da lavaggio, o con acqua e sapone quindi applicare una o più mani di prodotto intervallate da leggera carteggiatura.
Consigli pratici	Condizioni dell'ambiente e del supporto : Il supporto deve essere asciutto, privo di polvere, di unto e di ogni altra sostanza inquinante Temperatura dell'ambiente: min. +10°C / max. +35°C Umidità relativa dell'ambiente: < 75% Temperatura del supporto : min. +10°C / max. +35°C
Precauzioni di sicurezza	<ul style="list-style-type: none">• Richiudere immediatamente il barattolo dopo l'uso.• Conservare ben chiuso, lontano da fonti di calore, al riparo dal gelo e dai raggi solari diretti.• Le informazioni per l'utilizzatore sono contenute nella relativa scheda di sicurezza.• 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 a 20°C e 60% di Umidità Relativa.
Aspetto e finitura gloss	UNI 9389	Satinato 15 ÷ 30
Massa volumica g/ml	UNI 8910	1,060 ÷ 1,300
Viscosità Brookfield cps	ASTM D 2196	2000 ÷ 3000
Resa teorica per mano mq \ lt	ISO 7254	12 ÷ 14
Spessore secco consigliato micron per mano	ASTM D 1186	30 ÷ 35
Punto di Infiammabilità °C	UNI 8909	Non infiammabile
Contenuto solidi % in peso (Rif. al Bianco)	UNI 8906	49 ÷ 53
Vita di stoccaggio (in luogo fresco e asciutto)	UNI 10154	Almeno 36 mesi
Fuori Polvere h		Max 0,5
Secco al tatto h		Max 1
Secco in profondità h		Max 12
Sovraverniciabilità h		12 ÷ 18
Esterni \ Interni		SI \ SI
Colori		Colori di cartella
Legante		Acrilico
Pulizia attrezzi		Acqua e sapone
Diluyente		Acqua
Applicazione a rullo % in volume		2 ÷ 5%
Applicazione a pennello % in volume		2 ÷ 5%
Applicazione a spruzzo ed aria % in volume		5 ÷ 10% Ugello 1,2 ÷ 1,5 mm Pressione 2,5 atm

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 Spa
Via IV Novembre 4
55016 Porcari (LU) Italy
Tel. 199 119955 – Fax. 199 119977

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