

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.• Non richiede etichettatura di pericolo (D.L. N°52 del 03-02-97 e successive modifiche ed integrazioni).• 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 smaltite secondo le disposizioni locali.

Caratteristiche ed altre informazioni tecniche	Metodo	Dati principali a 20°C e 60% di Umidità Relativa.
Aspetto e finitura gloss	MPL 030 (UNI 9389)	Satinato 15 ÷ 30
Massa volumica g/ml	MPL 007 (UNI 8910)	1,060 ÷ 1,300
Viscosità Brookfield cps	MPL 021 (ASTM D 2196)	2000 ÷ 3000
Resa teorica per mano mq \ lt	MPL 052 (ISO 7254)	12 ÷ 14
Spessore secco consigliato micron per mano	MPL 056 (ASTM D 1186)	30 ÷ 35
Punto di Infiammabilità °C	MPL 046 (UNI 8909)	Non infiammabile
Contenuto solidi % in peso (Rif. al Bianco)	MPL 027 (UNI 8906)	49 ÷ 53
Vita di stoccaggio (in luogo fresco e asciutto)	MPL 064 (UNI 10154)	Almeno 36 mesi
Fuori Polvere h	MPL 033	Max 0,5
Secco al tatto h	MPL 033	Max 1
Secco in profondità h	MPL 033	Max 12
Sovraverniciabilità h	MPL 037	12 ÷ 18
Esterni \ Interni		SI \ SI
Colori		Colori di cartella
Legante		Acrilico
Pulizia attrezzi		Acqua e sapone
Diluyente		Acqua
Applicazione a rullo % in volume	MPL 063	2 ÷ 5%
Applicazione a pennello % in volume	MPL 063	2 ÷ 5%
Applicazione a spruzzo ed aria % in volume	MPL 063	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.



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