

Denominazione	PRIMO SMALTO LUCIDO
Descrizione	Smalto acrilico all'acqua per interni ed esterni.
Caratteristiche principali	- Rapido in essiccazione - Resistente all'ingiallimento
Classificazione (UNI 8681)	B4. C.O.A.O.FA Pittura per finitura, in dispersione acquosa, monocomponente, ad essiccamento fisico, lucida, acrilica.
Classificazione COV (Direttiva 2004/42/CE)	Pitture per finiture e tamponature da interni/esterni per legno, metallo o plastica. Valore limite UE di COV per Primo Smalto Lucido (cat. A/d): 150 g/L (2007) / 130 g/L (2010) Primo Smalto Lucido contiene al massimo 30 g/L di COV.
Ciclo applicativo	<p>PRIMO SMALTO LUCIDO può essere applicato su tutte le superfici già verniciate, avendo cura di asportare le eventuali parti di vernice in fase di distacco. Lavare la superficie con acqua e detersivo e risciacquare con cura. Per un perfetto ancoraggio del prodotto è inoltre consigliabile una leggera carteggiatura della superficie.</p> <p>FERRO NUOVO: eliminare la ruggine eventualmente presente con spazzola metallica o tela smeriglio. Spolverare ed applicare due mani di antiruggine all'acqua, intervallate da carteggiatura. Applicare infine due mani di prodotto, carteggiando leggermente dopo la prima mano.</p> <p>LEGNO NUOVO: applicare 2-3 mani di fondo riempitivo all'acqua intervallate da leggera carteggiatura. Applicare quindi due mani di prodotto, carteggiando leggermente dopo la prima mano.</p> <p>LAMIERA ZINCATA: sgrassare la superficie con trielina o diluente nitro. Applicare una mano di primer all'acqua per lamiere zincate e procedere poi alla finitura con due mani di prodotto.</p> <p>P.V.C. E MATERIALI PLASTICI: pulire e sgrassare con solventi idonei ed applicare una mano di primer all'acqua, procedere poi alla finitura con due mani di prodotto.</p> <p>ALLUMINIO NON ANODIZZATO: sgrassare con diluente o lavare accuratamente la superficie con acqua e detergente, risciacquando con cura e facendo asciugare perfettamente. Se possibile, carteggiare leggermente. Procedere quindi alla finitura con una o due mani di prodotto.</p>
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">• Conservare il barattolo ben chiuso e al riparo dal gelo.• Non richiede etichettatura (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.• I 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	MPL 030 (UNI 9389)	Brillante Min 70
Massa volumica g/ml	MPL 007 (UNI 8910)	1,220 ÷ 1,290
Viscosità Brookfield cps	MPL 021 (ASTM D 2196)	1600 ÷ 2000
Resa teorica per mano mq \ lt	MPL 052 (ISO 7254)	16 ÷ 18
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)	51 ÷ 55
Vita di stoccaggio (in luogo fresco e asciutto)	MPL 064 (UNI 10154)	Almeno 36 mesi
Fuori Polvere h	MPL 033	Max 1
Secco al tatto h	MPL 033	1 ÷ 2
Secco in profondità h	MPL 033	Max 24
Sovraverniciabilità h	MPL 037	24
Esterni \ Interni		SI \ SI
Legante		Acrilico
Colori		Bianco - Tinte di cartella
Pulizia attrezzi		Acqua e sapone
Diluyente		Acqua
Applicazione a rullo % in volume	MPL 063	Max 2 ÷ 5%
Applicazione a pennello % in volume	MPL 063	Max 2 ÷ 5%
Applicazione a spruzzo ed aria % in volume	MPL 063	Max 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