

<b>Denominazione</b>	<b>PRIMO SMALTO SATINATO</b>
<b>Descrizione</b>	Smalto acrilico all'acqua per interni ed esterni
<b>Caratteristiche principali</b>	- Rapido in essiccazione - Resistente all'ingiallimento
<b>Classificazione (UNI 8681)</b>	B4. C.O.A.O.FA Pittura per finitura, in dispersione acquosa, monocomponente, ad essiccamento fisico, satinata,acrilica.
<b>Classificazione COV (Direttiva 2004/42/CE)</b>	Pitture per finiture e tamponature da interni/esterni per legno, metallo o plastica. Valore limite UE di COV per Primo Smalto Satinato (cat. A/d): 150 g/L (2007) / 130 g/L (2010). Primo Smalto Satinato contiene al massimo 30 g/L di COV.
<b>Ciclo applicativo</b>	<p>PRIMO SMALTO SATINATO 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>
<b>Consigli pratici</b>	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
<b>Precauzioni di sicurezza</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>• Conservare il barattolo ben chiuso e al riparo dal gelo.</li><li>• Non richiede etichettatura (D. L. N°52 del 03-02-97 e successive modifiche ed integrazioni).</li><li>• Le informazioni per l'utilizzatore sono contenute nella relativa scheda di sicurezza.</li><li>• I contenitori vuoti o con leggere tracce di pellicola di prodotto residuo essiccato devono essere smaltite secondo le disposizioni locali.</li></ul>

<b>Caratteristiche ed altre informazioni tecniche</b>	<b>Metodo</b>	<b>Dati principali a 20°C e 60% di Umidità Relativa.</b>
Aspetto e finitura	MPL 030 (UNI 9389)	Satinato 20 - 30
Massa volumica g/ml	MPL 007 (UNI 8910)	1,310 ÷ 1,370
Viscosità Brookfield cps	MPL 021 (ASTM D 2196)	1600 ÷ 2000
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 900)	MPL 027 (UNI 8906)	48 ÷ 52
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	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 5%
Applicazione a pennello % in volume	MPL 063	Max 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](http://www.maxmeyer.it), E-mail: [info@maxmeyer.it](mailto:info@maxmeyer.it)