

<b>Denominazione</b>	<b>SVERNICIATORE PER RIVESTIMENTI PLASTICI</b>
<b>Descrizione</b>	Sverniciatore specifico per prodotti murali
<b>Caratteristiche principali</b>	Rimuove e stacca idropitture lavabili traspiranti, rivestimenti plastici ecc. Inodore Pronto all'uso
<b>Ciclo applicativo</b>	Stendere con pennello uno spessore di 1-2 millimetri. Lasciare agire il prodotto fino a quando lo strato di vecchia pittura non si è completamente sollevato. Procedere all'asportazione completa della vernice rimossa con raschietto e spazzole metalliche. Pulire accuratamente con stracci il supporto sverniciato e lasciare essiccare completamente la superficie per qualche ora. Spazzolare e carteggiare a fondo eliminando ogni residuo di lavorazione, asportare la polvere e procedere come su muro nuovo.
<b>Consigli pratici</b>	Il prodotto si applica a pennello e non va assolutamente diluito. Per usufruire del massimo rendimento sverniciante, si consiglia di applicare il prodotto lontano da fonti di calore, su superfici non riscaldate e possibilmente in luoghi non eccessivamente ventilati. Molte volte è impossibile conoscere a priori il tipo di pittura e lo spessore da rimuovere, è pertanto opportuno effettuare un piccolo test finalizzato ad individuare il miglior sistema applicativo e lo spessore di prodotto più idoneo.
<b>Precauzioni di sicurezza</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>• Il prodotto è a base di componenti neutri, ma nonostante ciò è possibile che nelle stagioni calde o in ambienti riscaldati si formi una pressione interna: consigliamo pertanto prudenza e cautela nella apertura del barattolo. In questi casi svitare lentamente il tappo tenendo la mano appoggiata sullo stesso in modo da mantenere una pressione continua. Se si viene a contatto con il prodotto, in qualunque parte del corpo, è sufficiente lavarsi abbondantemente con acqua fredda.</li><li>• Dopo l'uso del prodotto, per mantenere inalterata l'efficacia, richiudere ermeticamente il barattolo e conservarlo in luogo fresco, lontano da fonti di calore e dalla portata dei bambini.</li><li>• Non richiede etichettatura (D.L. N°52 del 03-02-1997 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 smaltiti secondo le disposizioni locali.</li></ul>

# SVERNICIATORE PER RIVESTIMENTI PLASTICI

Codice Scheda 12 0667

Rev.02 del 01.01.05 Pag. 2 di 2

Caratteristiche ed altre informazioni tecniche	Metodo	Dati principali a 20°C e 60% di Umidità Relativa.
Massa volumica g/ml	MPL 007 (UNI 8910)	1,000 ÷ 1,100
Viscosità Brookfield cps	MPL 021 (ASTM D 2196)	12000 ÷ 18000
Resa teorica per mano mq \ lt	MPL 052 (ISO 7254)	1 ÷ 2
Punto di Infiammabilità °C	MPL 046 (UNI 8909)	> 61
Vita di stoccaggio (in luogo fresco e asciutto)	MPL 064 (UNI 10154)	Almeno 36 mesi
Tempo di sverniciatura h ( i valori sono puramente indicativi e si riferiscono a prove effettuate in laboratorio su campioni di pittura mediamente invecchiati. Tali valori variano con il variare del tempo di invecchiamento del film di pittura e dal numero di mani di film che si devono sverniciare ).	MPL 035	Sintetici inizio max 1 rimozione 100 % max 2
Esterni \ Interni		SI \ SI
Aspetto		Gelatinoso
Colori		Azzurro
Diluyente		—
Pulizia attrezzi		Acqua
Applicazione a pennello % in volume		Pronto all'uso

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)