

<b>Denominazione</b>	<b>SVERNIMAX SVERNICIATORE</b>
<b>Descrizione</b>	Prodotto sverniciante a base di diclorometano. Prodotto non idoneo in carrozzeria.
<b>Caratteristiche principali</b>	- Forte potere di penetrazione - Rimuove tutti i tipi di vernice
<b>Ciclo applicativo</b>	LEGNO E MATERIALI SIMILARI: stendere con pennello uno spessore di qualche millimetro. Lasciare agire il prodotto. Procedere all'asportazione completa della vernice rimossa con raschietto e spazzole metalliche, seguendo il senso della venatura del legno. 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 legno nuovo. Sul ferro e materiali simili: procedere come sopra carteggiando e spazzolando a fondo le zone arrugginite prima di effettuare l'applicazione del fondo.
<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. Il prodotto è pronto all'uso.
<b>Precauzioni di sicurezza</b>	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. Con una spatola, cacciavite o altro, sollevare da un lato il suddetto tappo tenendovi sempre la mano appoggiata. Se si viene a contatto con il prodotto, in qualunque parte del corpo, è sufficiente lavarsi abbondantemente con acqua fredda. 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. Richiede etichettatura (D.L. N°52 del 03-02-1997 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 smaltiti secondo le disposizioni locali.

Caratteristiche ed altre informazioni tecniche	Metodo	Dati principali a 20°C e 60% di Umidità Relativa.
Massa volumica g/ml	MPL 007 (UNI 8910)	1,100 ÷ 1,200
Viscosità Brookfield cps	MPL 021 (ASTM D 2196)	Min 2500
Resa teorica per mano Mq \ lt	MPL 052 (ISO 7254)	3 ÷ 5
Spessore secco consigliato Micron per mano	MPL 056 (ASTM D 1186)	-
Punto di Infiammabilità °C	MPL 046 (UNI 8909)	> 21
Vita di stoccaggio (in luogo fresco e asciutto)	MPL 064 (UNI 10154)	Almeno 36 mesi
Tempo di sverniciatura (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          MPL 067	Sintetici Inizio max 6 minuti  Rimozione 100% max 30 minuti  Smalti epossidici Inizio 8 ÷ 10 minuti  Rimozione 100% 4 ÷ 5 ore
Esterni \ Interni		SI \ SI
Aspetto e finitura		Gelatinoso
Pulizia attrezzi		Diluente Nitro
Diluente		-
Applicazione a pennello % in volume	MPL 063	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)