

<b>Denominazione</b>	<b>BIOSVERNIMAX</b>
<b>Descrizione</b>	Prodotto sverniciante a base di sostanze biodegradabili. Prodotto non idoneo per carrozzeria.
<b>Caratteristiche principali</b>	- Inodore - Indicato per utilizzi in ambienti chiusi - Pronto all'uso
<b>Ciclo applicativo</b>	Stendere sulla superficie da sverniciare in spessori di 1-2 millimetri e lasciare agire fino a quando lo strato di vecchia pittura non si è completamente sollevato. E' possibile l'asportazione anche per mezzo di lavaggio con getti d'acqua oltre con normali mezzi meccanici come il raschietto e la spazzola metallica. Per gli smalti nitrosintetici non avviene il fenomeno del sollevamento e distacco della superficie del film di vernice, ma si ha una dissoluzione del film. Dopo 1-2 ore, procedere alla rimozione meccanica del film.
<b>Consigli pratici</b>	Il prodotto si applica a pennello e non va diluito. Molte volte é 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>• Conservare il barattolo ben chiuso, in ambiente fresco e lontano da fonti di calore.</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 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>
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)