## **PREMIUM**

Codice Scheda 02 0456

Rev. 03 del 01.06.2006 Pag. 1 di 2

Denominazione PREMIUM

**Descrizione** Smalto brillante in gel anticorrosivo ad alto spessore.

Caratteristiche principali - Anticolatura e antigocciolamento

- Ottima resistenza agli agenti atmosferici

Classificazione (UNI 8681) B4. A.O.B.O.AB

Pittura per finitura, in soluzione, monocomponente, ad essiccamento chimico

ossidativo, lucida, alchidica.

Classificazione COV (Direttiva 2004/42/CE)

Pitture monocomponenti ad alte prestazioni.

Valore limite UE di COV per Premium (cat. A/i): 600 g/L (2007) / 500 g/L

(2010). Premium contiene al massimo 500 g/L di COV.

Ciclo applicativo

Data la natura del prodotto, per ottenere ottimi risultati come prodotto di finitura anticorrosivo, si consiglia l'applicazione in modo uniforme e con spessori abbastanza elevati, facendo particolare attenzione a ricoprire perfettamente le superfici da pitturare, senza lasciare fessurazioni o angoli scoperti, che darebbero origine ad un rapido processo di deterioramento del film e del supporto.

FERRO NUOVO: asportare l'eventuale ruggine presente e sgrassare con cura il supporto. Applicare direttamente il prodotto senza diluire. Per esterni è preferibile applicare una seconda mano a distanza di almeno 24 ore dalla prima

FERRO VERNICIATO: eliminare eventuali parti in fase di distacco e sgrassare con cura il supporto. Carteggiare e applicare direttamente il prodotto.

Consigli pratici

Dopo l'uso richiudere accuratamente il contenitore. A fine lavoro procedere alla

pulizia degli attrezzi con acquaragia o diluente sintetico.

Condizioni dell'ambiente e del supporto:

temperatura dell'ambiente : min  $5^{\circ}$ C / max.  $35^{\circ}$ C; umidità relativa dell'ambiente: applicabile anche in ambienti molto umidi; temperatura del supporto : min.  $5^{\circ}$ C / max.  $35^{\circ}$ C: supporto : min.  $5^{\circ}$ C /

max. 35 °C; supporto asciutto.

Precauzioni di sicurezza

- Richiudere immediatamente il barattolo dopo l'uso.
- Conservare ben chiuso, lontano da fonti di calore, al riparo dal gelo e dai raggi solari diretti.
- Non richiede etichettatura di pericolo (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.



Rev. 03 del 01.06.2006 Pag. 2 di 2

Caratteristiche ed altre informazioni tecniche	Metodo	Dati principali a 20 ℃ e 60% di Umidità Relativa.
Aspetto e finitura	MPL 030	Brillante
gloss	(UNI 9389)	Min 80
Massa volumica	MPL 007	1,000 ÷ 1,180
g\ml	(UNI 8910)	.,
Viscosità	MPL 021	Tixotropico
	(ASTM D 2196)	
Resa teorica per mano	MPL 052	14 ÷ 16
Mq \ It	(ISO 7254)	
Spessore secco consigliato	MPL 056	60 ÷ 70
Micron per mano	(ASTM D 1186)	
Punto di Infiammabilità	MPL 046	> 21
℃ Contenuto solidi	(UNI 8909) MPL 027	04 : 00
% in peso (Rif al. bianco)	(UNI 8906)	61 ÷ 66
Vita di stoccaggio	MPL 064	Almeno 36 mesi
(in luogo fresco e asciutto)	(UNI 10154)	Allifiello 30 filesi
Fuori Polvere	MPL 033	Max 2
h	2 000	Max E
Secco al tatto	MPL 033	3 ÷ 12
h		
Secco in profondità h	MPL 033	12 ÷ 24
Sovraverniciabilità	MPL 037	24
h		
Esterni \ Interni		SI\SI
Legante		Alchidico
Colori		Tinte di cartella
Pulizia attrezzi		Dil. Max, Diluen Plus
Diluente		_
Applicazione a rullo % in volume	MPL 063	Pronto all'uso
Applicazione a pennello % in volume	MPL 063	Pronto all'uso
Applicazione a spruzzo ed aria % in volume	MPL 063	-

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.

