

<b>Denominazione</b>	<b>ANTIRUGGINE A RAPIDA ESSICCAZIONE</b>
<b>Descrizione</b>	Fondo antiruggine per ferro a rapida essiccazione
<b>Caratteristiche principali</b>	- Ottima aderenza - Buon potere antiruggine - Rapida essiccazione Mano di fondo ideale per smalti a rapida essiccazione.
<b>Classificazione (UNI 8681)</b>	B2. A.O.B.2.B.AB Pittura per strato di fondo, in soluzione, monocomponenti, ad essiccamento chimico ossidativo, opaca, con pigmentazione attiva con il supporto, alchidica.
<b>Classificazione COV (Direttiva 2004/42/CE)</b>	Pitture monocomponenti ad alte prestazioni. Valore limite UE di COV per Antiruggine (cat. A/i): 600 g/L (2007) / 500 g/L (2010). Antiruggine contiene al massimo 600 g/L di COV.
<b>Ciclo applicativo</b>	<b>FERRO NUOVO:</b> la superficie da trattare deve essere esente da grasso, olio e ruggine. Se non si può sabbare e sgrassare con nostri diluenti nitro o da lavaggio o con detersivo e acqua, asportare la ruggine con mola abrasiva o spazzola metallica o carta abrasiva. Quindi applicare ANTIRUGGINE A RAPIDA ESSICCAZIONE <b>FERRO GIA' VERNICIATO:</b> qualora lo stato delle vernici preesistenti non consigli la completa asportazione delle stesse, sgrassare con acqua e detersivo o con macchina a vapore e abrasivare a fondo. Applicare ANTIRUGGINE A RAPIDA ESSICCAZIONE quale ancorante e riempitivo. Se invece presenta affioramenti di ruggine o screpolature, asportare la parte difettosa con mola abrasiva fino a ferro vivo. Riempire con stucco per metalli. Carteggiare e procedere come su ferro nuovo.
<b>Consigli pratici</b>	Condizioni dell'ambiente e del supporto: temperatura dell'ambiente : min. 5°C / max. 35°C; umidità relativa dell'ambiente: applicabile anche in ambienti molto umidi; temperatura del supporto : min. 5°C / max. 35°C; supporto asciutto. Non idoneo come mano di fondo per smalti nitro e nitrosintetici.
<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>• 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 smaltiti secondo le disposizioni locali.</li></ul>

# ANTIRUGGINE A RAPIDA ESSICCAZIONE

Codice Scheda 02 0472

Rev. 03 del 01.06.2006 Pag. 2 di 2

## Caratteristiche ed altre informazioni tecniche

## Metodo

## Dati principali a 20°C e 60% di Umidità Relativa.

Aspetto e finitura	-	Opaco
Massa volumica g/ml	MPL 007 (UNI 8910)	1,190 ÷ 1,250
Viscosità ISO Ø 8, s	MPL 029 (UNI 8356)	30 ÷ 40
Resa teorica per mano mq \ lt	MPL 052 (ISO 7254)	10 ÷ 12
Spessore secco consigliato micron per mano	MPL 056 (ASTM D 1186)	40 ÷ 50
Punto di Infiammabilità °C	MPL 046 (UNI 8909)	> 21
Contenuto in solidi % in peso	MPL 027 (UNI 8906)	56 ÷ 61
Vita di stoccaggio (in luogo fresco e asciutto)	MPL 064 (UNI 10154)	Almeno 36 mesi
Fuori Polvere h	MPL 033	N.D.
Secco al tatto h	MPL 033	Max 0,5
Secco in profondità h	MPL 033	1 ÷ 2
Sovraverniciabilità h	MPL 037	1 ÷ 2
Esterni \ Interni		SI \ SI
Colori		Grigio, Rosso
Legante		Alchilico modificato
Pulizia attrezzi		Diluyente Sintetico Universale Max Meyer
Diluyente		Diluyente Sintetico Universale Max Meyer
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	Diluyente Sintetico Universale Max Meyer max 10 %

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)