

<b>Denominazione</b>	<b>MANOANTICA effetto antiruggine "Formula Gel"</b>
<b>Descrizione</b>	Smalto antiruggine antiruggine per ferro a forma gel.
<b>Caratteristiche principali</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>- Contiene ossido di ferro micaceo</li><li>- Resistente agli agenti atmosferici</li><li>- Disponibile sia nella versione a grana grossa sia in quella a grana fine</li></ul>
<b>Classificazione (UNI 8681)</b>	B4. A.O.B.2.A.AB Pittura per strato di finitura, in soluzione, monocomponente, ad essiccamento chimico ossidativo, opaca, con pigmentazione ad effetto barriera, alchidica.
<b>Classificazione COV (Direttiva 2004/42/CE)</b>	Pitture monocomponenti ad alte prestazioni. Valore limite UE di COV per Manoantica Formula Gel (cat. A/i): 600 g/L (2007) / 500 g/L (2010). Manoantica Formula Gel contiene al massimo 500 g/L di COV.
<b>Ciclo applicativo</b>	FERRO NUOVO: asportare meccanicamente eventuali tracce di ruggine o calamina, lavare la superficie con diluente da lavaggio / sgrassaggio. Applicare due mani di Manoantica Gel a distanza di 24 ore l'una dall'altra. FERRO GIA' VERNICIATO: asportare eventuali pitture non ancorate o in fase di distacco. Stuccare le zone trattate e carteggiare dopo essiccazione per pareggiare la superficie. Applicare due mani di Manoantica Gel a distanza di 24 ore l'una dall'altra.
<b>Consigli pratici</b>	Per esaltare l'effetto metallizzato è preferibile applicare l'ultima mano a spruzzo. 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.
<b>Precauzioni di sicurezza</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>• Richiudere immediatamente il barattolo dopo l'uso.</li><li>• Conservare ben chiuso, lontano da fonti di calore, al riparo dal gelo e dai raggi solari diretti.</li><li>• Non richiede etichettatura di pericolo (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>

**Caratteristiche ed altre informazioni tecniche****Metodo****Dati principali a 20°C e 60% di Umidità Relativa.**

Aspetto e finitura		Effetto micaceo
Massa volumica g/ml	MPL 007 (UNI 8910)	1,250 ÷ 1,350
Viscosità	MPL 021 (ASTM D 2196)	Tixotropico
Resa teorica per mano Mq \ lt	MPL 052 (ISO 7254)	10 ÷ 12
Spessore secco consigliato Micron per mano	MPL 056 (ASTM D 1186)	Min 70
Punto di Infiammabilità °C	MPL 046 (UNI 8909)	> 21
Contenuto solidi % in peso (Grigio Ghisa)	MPL 027 (UNI 8906)	65 ÷ 69
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 2
Secco in profondità h	MPL 033	Max 12
Sovraverniciabilità h	MPL 037	Dopo 24
Esterni \ Interni		SI \ SI
Legante		Alchidico
Colori		Tinte di cartella, Intermedi a Sistema Tintometrico
Pulizia attrezzi		Diluen Plus o Diluente Sintetico Universale
Applicazione a rullo % in volume	MPL 063	Pronto all'uso
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)