

Denominazione	SMALTO GEL ANTIRUGGINE
Descrizione	Smalto brillante in gel anticorrosivo ad alto spessore.
Caratteristiche principali	<p>SMALTO GEL ANTIRUGGINE è un prodotto che ha la duplice funzione di fondo antiruggine e di smalto brillante. Previene la corrosione del ferro donando al supporto una finitura brillante. Grazie alla sua formulazione in gel non cola, facilitando l'applicazione del prodotto.</p> <ul style="list-style-type: none">- Anticolatura e antigocciolamento;- Pronto all'uso da applicare in mano unica;- Ottima resistenza agli agenti atmosferici.
Classificazione (UNI 8681)	<p>B4. A.O.B.O.B.AB Pittura per finitura, in soluzione, monocomponente, ad essiccamento chimico ossidativo, lucida, con pigmentazione attiva con il supporto, alchidica.</p>
Classificazione COV (Direttiva 2004/42/CE)	<p>Pitture monocomponenti ad alte prestazioni. Valore limite UE di COV per SMALTO GEL ANTIRUGGINE (cat. A/i): 500 g/L (2010). SMALTO GEL ANTIRUGGINE contiene al massimo 500 g/L di COV.</p>
Ciclo applicativo	<p>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.</p> <p>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.</p> <p>FERRO VERNICIATO: eliminare eventuali parti in fase di distacco e sgrassare con cura il supporto. Carteggiare e applicare direttamente il prodotto.</p>
Consigli pratici	<p>Non diluire ne agitare. Se agitato è necessario attendere 24 ore per riottenere la struttura gel.</p> <p>Dopo l'uso richiudere accuratamente il contenitore. A fine lavoro procedere alla pulizia degli attrezzi con acqua e sapone o diluente sintetico.</p> <p>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.</p>
Precauzioni di sicurezza	<ul style="list-style-type: none">• Richiudere immediatamente il barattolo dopo l'uso.• Conservare ben chiuso, lontano da fonti di calore, al riparo dal gelo e dai raggi solari diretti.• Le informazioni di sicurezza 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.
Aspetto e finitura gloss	UNI 9389	Brillante Min 80
Massa volumica g/ml	UNI 8910	1,000 ÷ 1,180
Viscosità	ASTM D 2196	Tixotropico
Resa teorica per mano m ² \ Lt	ISO 7254	14 ÷ 16
Spessore secco consigliato Micron per mano	ASTM D 1186	60 ÷ 70
Punto di Infiammabilità °C	UNI 8909	> 21
Vita di stoccaggio (in luogo fresco e asciutto)	UNI 10154	Almeno 36 mesi
Fuori Polvere h		Max 2
Secco al tatto h		Dopo 4
Secco in profondità h		12 ÷ 24
Sovraverniciabilità h		24
Superficie di applicazione		Esterni \ Interni
Colori		Tinte di cartella
Pulizia attrezzi		Acqua ragia o diluente sintetico
Applicazione a rullo % in volume		Pronto all'uso
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.



Lunedì - Venerdì: 8.30 – 17.30



Cromology Italia S.p.a.
Sede Legale: Via IV Novembre 4
55016 Porcari (LU) ITALY
Tel. 199119955 Fax 199119977

www.maxmeyer.it, E-mail: info@maxmeyer.it