



## MIT OXIDE

<b>Codice Scheda</b>	0004
<b>Revisione</b>	10 del 08.02.2019
<b>Denominazione</b>	MIT OXIDE
<b>Caratteristiche</b>	Antiruggine sintetica. Al solvente.
<b>Classificazione (UNI 8681)</b>	B2.A.O.B.2.C.AB Pittura per strato di fondo, in soluzione, monocomponente, ad essiccamento chimico ossidativo, opaca, con pigmentazione inerte, alchidica.
<b>Classificazione COV (Direttiva 2004/42/CE)</b>	Pitture monocomponenti ad alte prestazioni. Valore limite UE di COV per MIT OXIDE (Cat. A/i): 500 g/l (2010) MIT OXIDE contiene al massimo 500 g/l di COV
<b>Ciclo applicativo</b>	<b>FERRO NUOVO</b> Pulire accuratamente la superficie asportando ogni traccia di polvere, sporcizia o elementi in fase di distacco e sgrassare con diluente da lavaggio. Applicare una o due mani di MIT OXIDE.  <b>FERRO GIÁ PITTURATO</b> Pulire accuratamente la superficie asportando ogni traccia di polvere, sporcizia o elementi in fase di distacco e sgrassare con diluente da lavaggio. Applicare una o due mani di MIT OXIDE. Ricoprire perfettamente la superficie da pitturare, senza lasciare fessurazioni, piccoli buchi o angoli scoperti perché da questi inizierebbe un rapido deterioramento del film e del supporto.
<b>Consigli pratici</b>	<b>CONDIZIONI DELL'AMBIENTE E DEL SUPPORTO</b> Temperatura dell'ambiente e del supporto: min. +5°C / max. +30°C Umidità relativa dell'ambiente: < 60% Umidità del supporto: < 10 di U.R.
<b>Precauzioni di sicurezza</b>	Richiudere immediatamente il barattolo dopo l'uso. Conservare il barattolo ben chiuso, al riparo dal gelo, lontano da fonti di calore e dai raggi solari diretti. Le informazioni per l'utilizzatore sono contenute nella relativa scheda di sicurezza. I contenitori vuoti o con leggere tracce di residui di prodotto essiccato devono essere smaltiti secondo le disposizioni locali.



## MIT OXIDE

**Codice Scheda** 0004

**Revisione** 10 del 08.02.2019

<u>Informazioni tecniche</u>	<u>Metodo</u>	<u>Dati a 20°C e 60% di Umidità Relativa</u>
Aspetto e finitura		Opaco
Massa volumica, g/ml	UNI 8910	1,700 ÷ 1,800
Viscosità ISO Ø 8, s	UNI 8356	25 ÷ 35
Spessore secco consigliato micron per mano	ASTM D 1186	50 ÷ 60
Contenuto solidi, % in peso	UNI 8906	75 ÷ 85
Sovraverniciabilità, ore		18 - 24
Esterni / Interni		SI / SI
Colori		Grigio
Legante		Alchidico
Pulizia attrezzi		Acquaragia
Diluyente		Acquaragia
Applicazione a rullo, % in peso		Pronto all'uso
Applicazione a pennello, % in peso		Pronto all'uso
Applicazione a spruzzo ed airless, % in peso		10% Acquaragia
Rapporto di contrasto	M.U. 1631	98 – Buono
Resa teorica per mano, mq/lt	ISO 7254	7-9 mq/lt
Presa di sporco, ΔL	UNI 10792	3 – Bassa

I valori espressi si intendono medi di prove. Quanto indicato circa i modi di impiego ed i risultati ottenibili con il nostro prodotto corrisponde alle nostre concrete esperienze, senza tuttavia costituire nostro impegno o responsabilità pertanto la vendita del prodotto non è coperta da garanzie per quanto riguarda l'applicazione e viene effettuata con l'intesa che l'utilizzatore ne determinerà l'idoneità per le sue applicazioni specifiche dopo aver effettuato delle prove preliminari.