



## 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<br>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.<br>Valore limite UE di COV per MIT OXIDE (Cat. A/i): 500 g/l (2010)<br>MIT OXIDE contiene al massimo 500 g/l di COV   |
| <b>Ciclo applicativo</b>                          | <b>FERRO NUOVO</b><br>Pulire accuratamente la superficie asportando ogni traccia di polvere, sporcizia o elementi in fase di distacco e sgrassare con diluente da lavaggio.<br>Applicare una o due mani di MIT OXIDE.<br><br><b>FERRO GIÁ PITTURATO</b><br>Pulire accuratamente la superficie asportando ogni traccia di polvere, sporcizia o elementi in fase di distacco e sgrassare con diluente da lavaggio.<br>Applicare una o due mani di MIT OXIDE.<br>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><br>Temperatura dell'ambiente e del supporto: min. +5°C / max. +30°C<br>Umidità relativa dell'ambiente: < 60%<br>Umidità del supporto: < 10 di U.R.   |
| <b>Precauzioni di sicurezza</b>                   | Richiudere immediatamente il barattolo dopo l'uso.<br>Conservare il barattolo ben chiuso, al riparo dal gelo, lontano da fonti di calore e dai raggi solari diretti.<br>Le informazioni per l'utilizzatore sono contenute nella relativa scheda di sicurezza.<br>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<br>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, Rosso Ossido                         |
| 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/lit                 | ISO 7254      | 7-9 mq/lit                                   |
| 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.