



## MINIODULOX ANTIRUGGINE

Fondo antiruggine per ferro e acciaio.

### CARATTERISTICHE PRINCIPALI

Interno/Esterno  
Buon potere anticorrosivo  
Ottima aderenza.

### CLASSIFICAZIONE (UNI 8681)

B2. A.O.B.2.B.AB  
Pittura per strato di fondo, in soluzione, monocomponente, ad essiccamento chimico ossidativo, opaca, con pigmentazione attiva con il supporto, alchidica.

### CLASSIFICAZIONE COV (DIRETTIVA 2004/42/CE)

Pitture monocomponenti ad alte prestazioni.  
Valore limite UE di COV per MiniDulox (cat. A/i): 500 g/L (2010). MiniDulox contiene al massimo 500 g/L di COV.

### CICLO APPLICATIVO

#### FERRO NUOVO

Per un migliore ancoraggio ed una maggiore durata nel tempo si consiglia di lasciare arrugginire la superficie per favorire il distacco della calamina. Se ciò non è attuabile, asportare il più possibile la ruggine con macchine abrasive, spazzole metalliche e tela smeriglio. Procedere all'applicazione di antiruggine, dando preferibilmente la prima mano a pennello. La sovraverniciatura con smalti si può fare dopo 24 ore o anche dopo qualche giorno.

#### FERRO GIA' VERNICIATO

Qualora lo stato delle vernici preesistenti non consigli la completa asportazione delle stesse con sverniciatori, asportare l'eventuale patina di sporco mediante lavaggio con acqua e detersivo e risciacquare con acqua. Togliere con la spatola le parti di vernice in fase di distacco, spazzolare e carteggiare a fondo queste zone eliminando la ruggine ed applicarvi una o due mani di antiruggine. Carteggiare cercando di livellare la superficie e procedere con lo smalto fine. Fare attenzione a ricoprire perfettamente le superfici da pitturare, senza lasciare fessurazioni, piccoli buchi o angoli scoperti. Da questi inizierebbe un rapido deterioramento del film e del supporto.

### CONSIGLI PRATICI

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.

### PRECAUZIONI DI SICUREZZA

- Richiudere immediatamente il barattolo dopo l'uso.
- Conservare il barattolo ben chiuso, e al riparo da fonti di calore, 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	DATOI PRINCIPALI A 20°C E 60% DI UMIDITA' RELATIVA
Aspetto e finitura		Opaco
Massa volumica g/ml	UNI 8910	1,300 ÷ 1,400
Viscosità ISO Ø 8, s	UNI 8356	30 ÷ 40
Resa teorica per mano m <sup>2</sup> \ lt	ISO 7254	7 ÷ 9
Spessore secco consigliato Micron per mano	ASTM D 1186	40 ÷ 50
Punto di Infiammabilità °C	UNI 8909	> 21
Vita di stoccaggio (in luogo fresco e asciutto)	UNI 10154	Almeno 24 mesi
Secco al tatto h		Max 1
Secco in profondità h		Max 9
Sovraverniciabilità h		24
Superficie di applicazione		Esterni / Interni
Legante		Alchidico
Colori		Arancio
Diluyente		S98 Diluyente Sintetico Cromix o Azzurra Acquaragia Dearomatizzata Cromix
Pulizia attrezzi		S98 Diluyente Sintetico Cromix o Azzurra Acquaragia Dearomatizzata Cromix
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.

