

Denominazione	ANTIRUGGINE A RAPIDA ESSICCAZIONE
Descrizione	Fondo nitrosintetico
Caratteristiche principali	<ul style="list-style-type: none">- Ottima aderenza- Buon potere antiruggine- Rapida essiccazione
Classificazione (UNI 8681)	B2. A.O.A.2.C.BG Pittura per strato di fondo, in soluzione, monocomponente, ad essiccamento fisico, opaca, con pigmentazione inerte, alchidica con altri modificanti.
Ciclo applicativo	<p>FERRO NUOVO: la superficie da trattare deve essere esente da grasso, olio e ruggine. Se non si può sabbare sgrassare con nostri diluenti nitro o da lavaggio o con detersivo e acqua. Asportare la ruggine con mola abrasiva o spazzola metallica o carta abrasiva. Quindi applicare ANTIRUGGINE A RAPIDA ESSICCAZIONE</p> <p>FERRO GIA' VERNICIATO: qualora lo stato delle vernici preesistenti non consigli la completa asportazione delle stesse, sgrassare con acqua e detersivo o con macchina a vapore e abrasivare a fondo. Applicare ANTIRUGGINE A RAPIDA ESSICCAZIONE quale ancorante e riempitivo. Se invece presenta affioramenti di ruggine o screpolature, asportare la parte difettosa con mola abrasiva fino a ferro vivo. Riempire con stucco per metalli. Carteggiare e procedere come su ferro nuovo.</p>
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	Conservare il barattolo ben chiuso, capovolto, in ambiente fresco e lontano da fonti di calore. Richiede etichettatura (D.L. N°52 del 03-02-97 e successive modifiche ed integrazioni). Le informazioni 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 smaltite secondo le disposizioni locali.

ANTIRUGGINE A RAPIDA ESSICCAZIONE

Cod. 02 0472

Rev. 01 del 01.03.2004 Pag. 2 di 2

Caratteristiche ed altre informazioni tecniche	Metodo	Dati principali a 20°C e 60% di Umidità Relativa.
Aspetto e finitura	-	Opaco
Massa volumica g/ml	LPL 007 (UNI 8910)	1,190 ÷ 1,250
Viscosità ISO Ø 8, s	LPL 029 (UNI 8356)	40 ÷ 50
Resa teorica per mano mq \ lt	LPL 052 (ISO 7254)	10 ÷ 12
Spessore secco consigliato micron per mano	LPL 056 (ASTM D 1186)	40 ÷ 50
Punto di Infiammabilità °C	LPL 046 (UNI 8909)	< 21
Contenuto in solidi % in peso	LPL 027 (UNI 8906)	56 ÷ 61
Vita di stoccaggio (in luogo fresco e asciutto)	LPL 064 (UNI 10154)	Almeno 36 mesi
Fuori Polvere h	LPL 033	N.D.
Secco al tatto h	LPL 033	Max 0,5
Secco in profondità h	LPL 033	1 ÷ 2
Sovraverniciabilità h	LPL 037	1 ÷ 2
Esterni \ Interni		SI \ SI
Colori		Grigio, Rosso
Legante		Alchilico modificato
Pulizia attrezzi		Diluyente Sintetico Universale Max Meyer
Diluyente		Diluyente Sintetico Universale Max Meyer
Applicazione a rullo % in volume	LPL 063	-
Applicazione a pennello % in volume	LPL 063	5 ÷ 10%
Applicazione a spruzzo ed aria % in volume	LPL 063	Diluyente Sintetico Universale Max Meyer 10 ÷ 20%

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.

LAFARGE PAINTS ITALIA SpA
Via Nino Bixio, 47/49
20026 Novate Milanese (MI) ITALY
Tel. 02-35470.1 Fax 02-35470410
www.maxmeyer.it, E-mail: info@maxmeyer.it