



## FONDI E ANTIRUGGINI

## ANTIRUGGINE A RAPIDA ESSICCAZIONE

<b>DESCRIZIONE</b>	Fondo antiruggine per ferro a rapida essiccazione, per la protezione di oggetti in ferro in opera di carpenteria e manufatti industriali.
<b>CARATTERISTICHE PRINCIPALI</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>• Ottima aderenza;</li><li>• Buon potere antiruggine;</li><li>• Rapida essiccazione;</li><li>• Mano di fondo ideale per smalti a rapida essiccazione.</li></ul>
<b>CLASSIFICAZIONE COV (Direttiva 2004/42/CE)</b>	Non destinato ad usi di cui alla Direttiva 2004/42/CE – Dlgs 161 del 2006.
<b>PREPARAZIONE DEL SUPPORTO</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>• FERRO NUOVO: Eliminare la ruggine eventualmente presente o calamina con spazzola metallica o tela smeriglio. Pulire la superficie con un panno imbevuto con acetone.</li><li>• FERRO GIA' VERNICIATO: se la vernice preesistente è ben ancorata e coesa, sgrassare accuratamente la superficie; alternativamente asportare completamente la vernice preesistente.</li></ul>
<b>SISTEMA DI APPLICAZIONE</b>	Applicazione di 2 mani di ANTIRUGGINE A RAPIDA ESSICCAZIONE, avendo cura di stendere bene il prodotto; a seguire dopo 2 ore dalla prima mano, effettuare una leggera carteggiata prima di applicare la seconda mano. <ul style="list-style-type: none"><li>• Secco al tatto: max 1h</li><li>• Secco in profondità: 6÷12h</li><li>• Sovraverniciabilità: 1÷2h</li></ul>
<b>CONDIZIONI DI APPLICAZIONE</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>• Il supporto deve essere asciutto, privo di polvere, di unto e di ogni altra sostanza inquinante.</li><li>• Temperatura dell'ambiente: min. +10°C / max. +35°C</li><li>• Umidità relativa dell'ambiente: &lt;75%</li><li>• Temperatura del supporto: min. +10°C / max. +35°C</li></ul>
<b>INCOMPATIBILITÀ CONOSCIUTE</b>	Nessuna. Per qualsiasi utilizzo diverso da quello riportato nella presente scheda tecnica, contattare il nostro Servizio Tecnico
<b>PULIZIA DEGLI ATTREZZI</b>	Con diluente sintetico subito dopo l'uso. Pulire gli attrezzi usati eliminando la maggior quantità possibile di pittura facendo leva ripetutamente sul bordo interno del barattolo. Non utilizzare acqua corrente. Immergere gli attrezzi in una quantità minima di solvente.
<b>PRECAUZIONI DI SICUREZZA</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>• Richiudere immediatamente il barattolo dopo l'uso.</li><li>• Conservare ben chiuso, lontano da fonti di calore, al riparo dal gelo e dai raggi solari diretti.</li><li>• Le informazioni di sicurezza per l'utilizzatore sono contenute nella relativa scheda di sicurezza.</li><li>• I contenitori vuoti o con leggere tracce di pellicola di prodotto residuo essiccato devono essere smaltite secondo le disposizioni locali</li></ul>
<b>VOCE DI CAPITOLATO</b>	Applicazione di fondo opaco a base di resine alchidiche modificate, in fase solvente, tipo <b>ANTIRUGGINE A RAPIDA ESSICCAZIONE</b> , applicato su ferro in esterno o interno, previa idonea preparazione del supporto, al prezzo di €/m <sup>2</sup> _____ esclusi ponteggi, protezioni, pulizie ed opere accessorie.



## FONDI E ANTIRUGGINI

## ANTIRUGGINE A RAPIDA ESSICCAZIONE

CARATTERISTICHE ED ALTRE INFORMAZIONI TECNICHE	METODO	DATI PRINCIPALI A 20°C E 60% U.R.
Aspetto e finitura		Opaco
Resa teorica per mano	ISO 7254	10÷12 m <sup>2</sup> /L
Massa volumica	ISO 2811-1	1,23÷1,30 g/ml
Spessore secco consigliato	ASTM D 1186	40÷50 micron per mano
Viscosità ISO Ø 8	ISO 3251	35÷45 s
Punto di Infiammabilità °C	UNI 8909	>21
Vita di stoccaggio (in luogo fresco e asciutto)	UNI 10154	Almeno 24 mesi
Superficie di applicazione		Interni/Esterni
Colori		Grigio, Rosso e Bianco colorabile con il sistema tintometrico
Legante		Alchidico modificato
Diluyente		Con diluyente S98 sintetico
Pulizia attrezzi		Diluyente sintetico
Applicazione a rullo % in volume		Pronto all'uso
Applicazione a pennello % in volume		Pronto all'uso
Applicazione a spruzzo % in volume		Max 10%, la preparazione è in funzione della macchina erogatrice.

Tutte le indicazioni tecniche qui contenute sono frutto della nostra migliore esperienza, hanno carattere indicativo e non costituiscono garanzia di risultato. I dati e le modalità riportate sulla presente scheda tecnica possono essere modificati in ogni momento in funzione di eventuali mutamenti delle tecnologie produttive. L'applicazione dei prodotti ha luogo al di fuori delle nostre possibilità di controllo e ricade pertanto sotto l'esclusiva responsabilità del cliente. Il corretto impiego dei materiali presuppone l'osservanza delle prescrizioni d'uso generali riportate nella pagina CONSIDERAZIONI GENERALI della raccolta SCHEDE INFORMATIVE DEI PRODOTTI e in particolare quanto indicato nella presente scheda, soprattutto per quanto riguarda la preparazione e idoneità dei supporti. Il servizio tecnico della Cromology Italia spa è a disposizione degli utilizzatori per fornire informazioni integrative a quelle qui riportate.

LA PRESENTE SCHEDA TECNICA ANNULLA E SOSTITUISCE OGNI EDIZIONE PRECEDENTE.

Servizio Clienti  
Numero Verde  
**800-825161**  
Lunedì – Venerdì 8:30-17:30



Cromology Italia S.p.a.: sede legale Via IV Novembre, 4  
55016 Porcari (LU) ITALY  
Tel. 199 119955 Fax 199 119977  
[www.maxmeyer.it](http://www.maxmeyer.it), E-mail: [info@maxmeyer.it](mailto:info@maxmeyer.it)