



## FONDO ANTIRUGGINE

Codice Scheda IT\_LOS195114T

Rev. 02 del 06-08-2021

Pag. 1 di 3

### DESCRIZIONE DEL PRODOTTO

<b>Descrizione</b>	Fondo antiruggine per ferro in esterno. Indicato per preparare e proteggere supporti in ferro, garantisce un'ottima aderenza anche su supporti caratterizzati dalla presenza di ruggine. Il prodotto si caratterizza per un'ottima copertura, un elevato potere anticorrosivo ed un alto livello di protezione conferito al supporto trattato. La formulazione a solvente rende il prodotto particolarmente performante per un utilizzo in esterno.		
<b>Destinazione d'uso</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>• Esterno</li><li>• Ferro</li></ul>		
<b>Caratteristiche principali</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>• Diretto su ruggine</li><li>• Potere Anticorrosivo</li><li>• Alta Protezione</li></ul>		
<b>Dati tecnici principali</b>	Informazioni tecniche	Metodo	Dati principali a 20°C e 60% di U.R.
	Resa teorica per mano	ISO 7254	7÷9 m <sup>2</sup> /L
<b>Colori disponibili</b>	Grigio		

### POSA IN OPERA

<b>Diluizione e preparazione del prodotto</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>• Applicazione a pennello: pronto all'uso</li><li>• Applicazione a rullo: pronto all'uso</li></ul>
<b>Strumenti per l'applicazione</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>• Pennello con setola naturale</li><li>• Rullo di spugna specifico per smalti a solvente</li></ul>
<b>Preparazione del supporto</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>• FERRO NUOVO e GHISA</li><li>• Asportare meccanicamente eventuali tracce di ruggine friabile spugnosa o sfogliante.</li><li>• Pulire la superficie avvalendosi di un panno imbevuto con acetone.</li><li>• SUPERFICI GIÀ VERNICATE</li><li>• Carteggiare meticolosamente la superficie d'intervento</li><li>• Asportare eventuali strati di vernice o ruggine sfoglianti, friabili o spugnosi.</li><li>• Pulire e sgrassare la superficie avvalendosi di un panno imbevuto ad acetone.</li></ul>

# FONDO ANTIRUGGINE

Codice Scheda IT\_LOS195114T

Rev. 02 del 06-08-2021

Pag. 2 di 3

<b>Sistema di applicazione</b>	Applicazione di 2 mani di <b>FONDO ANTIRUGGINE</b> , stendere bene il prodotto, a seguire effettuare una leggera carteggiata tra la prima e la seconda mano. <ul style="list-style-type: none"><li>• Secco al tatto: 1 h</li><li>• Secco in profondità: 9 h</li><li>• Sovraverniciabilità: 24 ore</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 Azzurra Acquaragia 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.		
<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>Avvertenze</b>	Nessuna		
<b>ALTRE INFORMAZIONI</b>			
<b>Classificazione (UNI 8681)</b>	B.2.A.0.B.2.B.AB  Pittura per strato di fondo, in soluzione, monocomponente, ad essiccamento chimico ossidativo, Opaco, con pigmentazione attiva con il supporto, alchidica.		
<b>Classificazione COV (Direttiva 2004/42/CE)</b>	Pitture monocomponenti ad alte prestazioni. Valore limite UE di COV per <b>FONDO ANTIRUGGINE</b> (cat. A/i): 500 g/L (2010). <b>FONDO ANTIRUGGINE</b> contiene al massimo 500 g/L di COV.		
<b>Altre informazioni tecniche</b>	Informazioni tecniche	Metodo	Dati principali a 20°C e 60% di U.R.

# FONDO ANTIRUGGINE

Codice Scheda IT\_LOS195114T

Rev. 02 del 06-08-2021

Pag. 3 di 3

	Massa volumica	ISO 2811-1	ca. 1.360 g/ml
	Viscosità ISO Ø 8	ISO 2431	ca. 36 s
	Spessore secco consigliato	ASTM D 1186	40÷50 micron per mano
	Punto d'infiammabilità	UNI 8909	Non infiammabile
	Vita di stoccaggio	UNI 10154	Almeno 24 mesi
	Legante		Alchidico

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.