



# SMALTO GEL ANTICHIZZANTE

Codice Scheda LOS195127T

Rev. 02 del 26.08.2021

Pag. 1 di 3

## DESCRIZIONE DEL PRODOTTO

<b>Descrizione</b>	Smalto Gel Antichizzante per ferro in esterno. Indicato per la decorazione e la manutenzione di oggetti in ferro posti in esterno, per donare una pregiata finitura antichizzante e metallizzata, dall'aspetto altamente decorativo. Applicando il prodotto si ottiene una barriera protettiva contro l'azione degli agenti atmosferici e contro la formazione di ruggine. È applicabile direttamente anche in presenza di ruggine (in fase di distacco e polverosa, previa spazzolatura).		
<b>Destinazione d'uso</b>	Esterno <ul style="list-style-type: none"><li>• Ferro</li></ul>		
<b>Caratteristiche principali</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>• Diretto su ruggine</li><li>• Antiruggine</li><li>• Non cola</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	10÷12 m <sup>2</sup> /L
<b>Colori disponibili</b>	Tinte di cartella		
<b>POSA IN OPERA</b>			
<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<ul style="list-style-type: none"><li>- Asportare meccanicamente eventuali tracce di ruggine friabile spugnosa o sfogliante.</li><li>- Pulire e sgrassare la superficie con un panno imbevuto con acetone.</li><li>- In esterno, per aumentare il potere anticorrosivo si consiglia l'applicazione preventiva di una mano di FONDO ANTIRUGGINE</li></ul></li><li>• FERRO GIÀ VERNICIATO<ul style="list-style-type: none"><li>- Eliminare precedenti vernici in fase di distacco e ruggine, carteggiando meticolosamente la superficie d'intervento.</li><li>- Pulire e sgrassare la superficie con un panno imbevuto con acetone.</li></ul></li></ul>		

Cromology Italia S.p.a.  
Sede Legale: Via IV Novembre, 4  
55016 Porcari (LU)  
Tel. 199.119955 – Fax 199.119977  
[www.lospecialistadimc.it](http://www.lospecialistadimc.it)  
info@lospecialistadimc.it



# SMALTO GEL ANTICHIZZANTE

Codice Scheda LOS195127T

Rev. 02 del 26.08.2021

Pag. 2 di 3

<b>Sistema di applicazione</b>	Applicazione di 2 mani di <b>SMALTO GEL ANTICHIZZANTE</b> , attendere almeno 24 ore prima della seconda mano. Per una resa estetica ottimale, applicare l'ultima mano a spruzzo. <ul style="list-style-type: none"><li>• Secco al tatto: max 2 h</li><li>• Secco in profondità: max 12 h</li><li>• Sovraverniciabilità: dopo 24 h</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 solvente 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>Avvertenze</b>	Se agitato è necessario attendere (circa 15 minuti) per riportare il prodotto allo stato gel.		
<b>ALTRE INFORMAZIONI</b>			
<b>Classificazione (UNI 8681)</b>	B4. A.O.B.2.A.AB Pittura per finitura, in soluzione, monocomponente, ad essiccamento chimico ossidativo, opaca, con pigmentazione ad effetto barriera, alchidica.		
<b>Classificazione COV (Direttiva 2004/42/CE)</b>	Pitture monocomponenti ad alte prestazioni. Valore limite UE di COV per <b>SMALTO GEL ANTICHIZZANTE</b> (cat. A/i): 500 g/L (2010). <b>SMALTO GEL ANTICHIZZANTE</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.
	Massa volumica	ISO 2811-1	ca. 1,335 g/ml

# SMALTO GEL ANTICHIZZANTE

Codice Scheda LOS195127T

Rev. 02 del 26.08.2021

Pag. 3 di 3

	Viscosità Brookfield	ASTM D 2196	Tixotropico
	Spessore secco consigliato	ASTM D 1186	Min. 50 micron per mano
	Punto d'infiammabilità	UNI 8909	>21
	Vita di stoccaggio	UNI 10154	Almeno 24 mesi

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.