



## SMALTO SATINATO

Codice Scheda LOS195125T

Rev. 4 del 15.09.2021

Pag. 1 di 3

DESCRIZIONE DEL PRODOTTO			
<b>Descrizione</b>	Indicato per la decorazione e la manutenzione di cancelli, ringhiere, portoni, ed in generale elementi in ferro e legno che si trovano all'esterno dell'abitazione. Grazie all'elevata resistenza agli agenti atmosferici il prodotto garantisce un risultato durevole nel tempo; il colore non ingiallisce e conserva la propria tonalità originaria.		
<b>Destinazione d'uso</b>	Esterno (Ferro e Legno)		
<b>Caratteristiche principali</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>• Resistenze alle intemperie</li><li>• Ottima copertura</li><li>• Non ingiallisce</li></ul>		
<b>Dati tecnici principali</b>	Informazioni tecniche	Metodo	Dati principali a 20°C e 60% di U.R.
	Aspetto e finitura	UNI EN ISO 2813	15÷20 gloss
	Resa teorica per mano	ISO 7254	16÷18 m <sup>2</sup> /L
<b>Colori disponibili</b>	Cartella colori per tinte Ready Mix		
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<ul style="list-style-type: none"><li>- Eliminare la ruggine eventualmente presente con spazzola metallica.</li><li>- Pulire la superficie avvalendosi di un panno imbevuto con acetone.</li><li>- Applicare due mani di Fondo antiruggine a solvente.</li><li>- Applicare due mani di smalto a distanza di 24 ore l'una dall'altra, carteggiando leggermente dopo la prima mano</li></ul></li><li>• FERRO GIÀ VERNICIATO<ul style="list-style-type: none"><li>- Carteggiare meticolosamente la superficie d'intervento</li><li>- Asportare eventuali strati sfoglianti.</li><li>- Pulire la superficie con un panno imbevuto con acetone.</li><li>- Applicare preventivamente una mano di Fondo antiruggine a solvente.</li><li>- Carteggiare e procedere all'applicazione di una o due mani di prodotto.</li></ul></li><li>• LEGNO A VISTA NUOVO<ul style="list-style-type: none"><li>- Applicare una mano di Impregnante a solvente incolore.</li><li>- Levigare con carta abrasiva il pelo del legno e pulire con</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)  
E-mail: [info@lospecialistadimc.it](mailto:info@lospecialistadimc.it)



## SMALTO SATINATO

Codice Scheda LOS195125T

Rev. 4 del 15.09.2021

Pag. 2 di 3

	<p>panno umido la superficie.</p> <ul style="list-style-type: none"><li>• LEGNO A COPRIRE<ul style="list-style-type: none"><li>- Carteggiare leggermente la superficie e ripulire con panno umido.</li><li>- Applicare almeno 2 mani di Fondo per legno a solvente intervallate da leggera carteggiatura.</li><li>- Pulire con panno umido la superficie prima della verniciatura.</li></ul></li></ul>
<b>Sistema di applicazione</b>	<p>Applicazione di 2 mani di <b>SMALTO SATINATO</b>, stendere bene il prodotto, a seguire effettuare una leggera carteggiatura tra la prima e la seconda mano.</p> <ul style="list-style-type: none"><li>• Secco al tatto: 6h</li><li>• Secco in profondità: 24h</li><li>• Sovraverniciabilità: 24h</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>	<p>Nessuna. Per qualsiasi utilizzo diverso da quello riportato nella presente scheda tecnica, contattare il nostro Servizio Tecnico</p>
<b>Pulizia degli attrezzi</b>	<p>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.</p>
<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 smaltiti secondo le disposizioni locali</li></ul>
<b>Avvertenze</b>	<p>La finitura ed il gloss desiderato si ottengono dopo 4/5 giorni dall'applicazione.</p> <p>Prestare attenzione a ricoprire perfettamente e in modo uniforme con il prodotto le superfici da verniciare senza lasciare fessurazioni, piccoli buchi od angoli scoperti (dai quali potrebbe iniziare un processo di deterioramento del film e del supporto).</p>

### ALTRE INFORMAZIONI

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)  
E-mail: [info@lospecialistadimc.it](mailto:info@lospecialistadimc.it)



# SMALTO SATINATO

Codice Scheda LOS195125T

Rev. 4 del 15.09.2021

Pag. 3 di 3

<b>Classificazione (UNI 8681)</b>	B4. A.O.B.1.B.BA Pittura per finitura in soluzione, monocomponente, ad essiccamento chimico ossidativo, semilucida, con pigmentazione attiva con il supporto, alchidica, uretanica.		
<b>Classificazione COV (Direttiva 2004/42/CE)</b>	Pitture per finiture e tamponature da interni/esterni per legno, metallo o plastica. Valore limite UE di COV per questo prodotto (cat. A/d): 300 g/L (2010). Questo prodotto contiene al massimo 300 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. 1,345 g/ml
	Viscosità ISO Ø 8	ISO 2431	ca. 30 s
	Spessore secco consigliato	ASTM D 1186	35÷40 micron per mano
	Punto d'infiammabilità	UNI 8909	>21
	Vita di stoccaggio	UNI 10154	Almeno 24 mesi
	Legante		Alchidico-uretanico
<p>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.</p> <p>LA PRESENTE SCHEDA TECNICA ANNULLA E SOSTITUISCE OGNI EDIZIONE PRECEDENTE.</p>			

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)  
E-mail: [info@lospecialistadimc.it](mailto:info@lospecialistadimc.it)

