

# Sverniciatore

Codice scheda CRO214925T  
Rev. 2 del 04-10-2021  
Pag. 1 di 3



DESCRIZIONE DEL PRODOTTO			
<b>Descrizione</b>	Sverniciatore Cromix esente da clorurati, con un odore molto tenue che ne consente l'utilizzo anche in ambienti interni.		
<b>Destinazione d'uso</b>	Interno/Esterno		
<b>Caratteristiche principali</b>	Prodotto a base di solventi organici esente da Diclorometano, in base a quanto previsto dal regolamento (UE) n. 276/2010, che modifica il regolamento REACH.		
<b>Dati tecnici principali</b>	Informazioni tecniche	Metodo	Dati principali a 20°C e 60% di U.R.
	Aspetto e finitura		Gelatinoso
	Resa teorica per mano	ISO 7254	2 m <sup>2</sup> \ L (valore è indicativo in quanto dipende sensibilmente dall'applicatore dal tipo e spessore della vernice nonché dalle caratteristiche delle superfici e dalla temperatura ambientale)
	Rapporto di contrasto	ISO 6504-3	Classe .. a una resa di .. m <sup>2</sup> /L
<b>Colori disponibili</b>	Azzurro		
POSA IN OPERA			
<b>Diluizione e preparazione del prodotto</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>• Applicazione a pennello: pronto all'uso</li></ul>		
<b>Strumenti per l'applicazione</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>• Pennello con setola naturale o sintetica</li></ul>		
<b>Preparazione del supporto</b>	Il prodotto è efficace su vernici sintetiche anche a più strati, ad olio, alla nitrocellulosa, acriliche, poliesteri, smalti a freddo e a forno, idropitture e plastici murali, stucchi collanti per moquette e parquet, vernici nel settore nautico. Trova impiego in tutti i settori dove agiscono i tradizionali sverniciatori con clorurati, comportando tempi di azione più lunghi.		
<b>Sistema di applicazione</b>	Mescolare il prodotto dopo l'apertura del contenitore, effettuata come indicato nelle precauzioni di sicurezza. Applicare un abbondante strato di sverniciatore con un pennello di setole naturali o con una spatola. Attendere la completa penetrazione del prodotto poi asportare il tutto con una spatola o con uno straccio, quindi procedere al lavaggio accurato con acqua del supporto che è stato sverniciato. Ha una densità tale da permettere il perfetto stendimento anche su superfici verticali e la colorazione ne facilita un'applicazione omogenea.  Tempi di essiccazione		

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

**CROMOLOGY**  
the art of professional painting

## Sverniciatore

Codice scheda CRO214925T

Rev. 2 del 04-10-2021

Pag. 2 di 3



	<ul style="list-style-type: none"><li>• Vernici Sintetiche: 10 ÷ 20 minuti</li><li>• Smalti Epossidici: 1 ÷ 2 ore</li><li>• Rivestimento Plastico: 30 ÷ 60 minuti</li><li>• Smalti all'acqua: 1 ÷ 2 minuti</li></ul> <p>i valori sono puramente indicativi e si riferiscono a prove effettuate in laboratorio su campioni di pittura mediamente invecchiati. Tali valori variano con il variare del tempo di invecchiamento del film di pittura e dal numero di mani di film che si devono sverniciare</p>
<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 acqua subito dopo l'uso.
<b>Precauzioni di sicurezza</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>• Richiudere immediatamente il barattolo dopo l'uso.</li><li>• Non agitare prima dell'uso</li><li>• Aprire il tappo esercitando pressione sui lati, effettuare tale operazione con cautela in quanto il prodotto potrebbe fuoriuscire con violenza se sotto pressione; successivamente coprire con uno straccio l'imboccatura e tirare l'anello di apertura lentamente, fino a provocare lo sfiatamento, tenendo sempre il contenitore lontano dal viso.</li><li>• Usare occhiali e guanti protettivi durante l'applicazione, conservare il recipiente ben chiuso, lontano da qualsiasi fonte di calore e in ambiente fresco e asciutto</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 rifiuti prodotti dall'uso dello sverniciatore e i contenitori vuoti o con leggere tracce di pellicola di prodotto residuo essiccato devono essere considerati come pericolosi e quindi smaltiti secondo le disposizioni locali.</li></ul>
<b>Avvertenze/Consigli pratici</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>• Per applicazioni su vernici tenaci, quindi con lunghi tempi di azione, è consigliabile applicare sopra al prodotto una pellicola di cellophane, specialmente nelle giornate calde.</li><li>• Prodotto non idoneo all'uso in carrozzeria.</li><li>• Nel caso di utilizzo sul legno, essendo il supporto naturale e variabile, è consigliabile effettuare un test di applicazione, in una piccola zona poco visibile, per evitare effetti indesiderati.</li><li>• Evitare l'impiego su materie plastiche e su superfici calde o esposte al sole.</li></ul>

### VOCE DI CAPITOLATO

	Applicazione di SVERNICIATORE con un consumo medio di _____ Lt/m <sup>2</sup> da applicarsi in due mani al prezzo di € _____ al m <sup>2</sup> compreso materiali, manodopera, escluso ponteggi ed eventuali preparazioni della superficie.
--	---

### ALTRE INFORMAZIONI

Cromology Italia S.p.a.

Sede Legale: Via IV Novembre, 4

55016 Porcari (LU)

Tel. 199.119955 – Fax 199.119977

www.cromology.it – info@cromology.it

**CROMOLOGY**  
the art of professional painting

## Sverniciatore

Codice scheda CRO214925T

Rev. 2 del 04-10-2021

Pag. 3 di 3



<b>Altre informazioni tecniche</b>	Informazioni tecniche	Metodo	Dati principali a 20°C e 60% di U.R.
	Massa volumica	ISO 2811-1	ca. 0.93 kg/dm <sup>3</sup>
	Viscosità Brookfield	ASTM D 2196	ca. 6500 cps
	Spessore secco consigliato	ASTM D 7091	
	Punto d'infiammabilità	UNI 8909	<21 °C
	Vita di stoccaggio	UNI 10154	Almeno 24 mesi
	Legante		

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.

Cromology Italia S.p.a.

Sede Legale: Via IV Novembre, 4

55016 Porcari (LU)

Tel. 199.119955 – Fax 199.119977

www.cromology.it – info@cromology.it

**CROMOLOGY**  
the art of professional painting