



Codice scheda CRO214925T

Rev. 01 del 22.06.2017

<b>Denominazione</b>	<b>SVERNICIATORE</b>
<b>Descrizione</b>	Prodotto sverniciante esente da Diclorometano
<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>Norme d'Impiego e preparazione del supporto</b>	<p>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.</p> <p>Trova impiego in tutti i settori dove agiscono i tradizionali sverniciatori con clorurati, comportando tempi di azione più lunghi.</p>
<b>Ciclo applicativo</b>	<p>Mescolare il prodotto dopo l'apertura del contenitore, effettuata come indicato nelle precauzioni di sicurezza.</p> <p>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</p>
<b>Consigli Pratici</b>	<p>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.</p> <p>Evitare l'impiego su materie plastiche e su superfici calde o esposte al sole.</p> <p>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.</p> <p>Prodotto non idoneo all'uso in carrozzeria.</p>
<b>Precauzioni di sicurezza</b>	<p>Conservare in barattolo ben chiuso, in ambiente fresco e lontano da fonti di calore. Non agitare prima dell'uso. 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.</p> <p>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.</p> <p>Le informazioni di sicurezza per l'utilizzatore sono contenute nella relativa scheda di sicurezza.</p> <p>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.</p>



<b>Caratteristiche ed altre informazioni tecniche</b>	<b>Metodo</b>	<b>Dati principali a 20°C e 60% di Umidità Relativa.</b>
Aspetto e finitura		Gelatinoso
Massa volumica Kg\dm <sup>3</sup>	UNI 8910	0,93 ÷ 0,95
Viscosità Brookfield cps	ASTM D 2196	5500 ÷ 7500
Resa teorica per mano m <sup>2</sup> \ Lt	ISO 7254	2 (il valore è indicativo in quanto dipende sensibilmente dal tipo e spessore della vernice nonché dalle caratteristiche delle superfici e dalla temperatura ambientale )
Punto di Infiammabilità °C	UNI 8909	< 21
Tempo di azione*		Vernici sintetiche: 10 ÷ 20 minuti Smalti epossidici: 1 ÷ 2 ore Rivestimento Plastico: 30 ÷ 60 minuti Smalti all'acqua: 1 ÷ 2 minuti
Superficie di applicazione		Interni / esterni
Vita di stoccaggio (in luogo fresco e asciutto)	UNI 10154	Almeno 36 mesi
Pulizia attrezzi		Acqua
Colori		Azzurro
Applicazione a pennello % in volume		Pronto all'uso

\*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

Le presenti informazioni sono redatte sulla base delle nostre migliori conoscenze tecniche ed applicative, ma ogni raccomandazione e suggerimento dato è senza alcuna garanzia non essendo le condizioni di impiego sotto il nostro diretto controllo. In casi dubbi è sempre consigliabile fare delle prove preliminari e/o chiedere l'intervento dei nostri tecnici. L'utilizzo di diluenti e/o catalizzatori diversi da quelli indicati e non a marchio Cromix può compromettere prestazioni, caratteristiche applicative e polimerizzazione finale del prodotto.

**Numero Verde**  
**800-82 51 61**  
Lun. – Ven. 8:30-17:30

Cromology Italia. S.p.a. Sede Legale: Via IV Novembre, 4  
55016, Porcari (LU) ITALY  
Fax 199119977  
[www.cromology.it](http://www.cromology.it)