

Codice Scheda LOS195115T

<b>Denominazione</b>	<b>FISSATIVO MURALE</b>
<b>Descrizione</b>	Fissativo trasparente a base di resine acriliche all'acqua.
<b>Caratteristiche principali</b>	<p>Fissativo murale è indicato per preparare la parete da tingeggiare, allo scopo di consolidare il supporto, uniformare l'assorbimento della pittura e migliorarne l'adesione. Un corretto utilizzo del fissativo consente di massimizzare il risultato finale. La speciale formula acrilica rende il prodotto ideale sia in interno che in esterno.</p> <ul style="list-style-type: none"><li>- Formula Acrilica;</li><li>- Migliora l'aderenza della pittura;</li><li>- Incrementa la resa.</li></ul>
<b>Classificazione (UNI 8681)</b>	AO. B.O.A.2.FA Vernice per strato di impregnazione superficiale semplice, in emulsione acquosa, monocomponente, ad essiccamento fisico, opaca, acrilica.
<b>Classificazione COV (Direttiva 2004/42/CE)</b>	Primer fissanti. Valore limite UE di COV per FISSATIVO MURALE (cat. A/h): 30 g/L (2010) FISSATIVO MURALE contiene al massimo 30 g/L di COV.
<b>Ciclo applicativo</b>	<p>MURI NUOVI: stuccare eventuali imperfezioni e carteggiare. Procedere quindi all'applicazione di una mano di FISSATIVO MURALE.</p> <p>MURI PITTURATI: asportare eventuali vernici in fase di distacco. Stuccare eventuali imperfezioni e carteggiare. Procedere quindi all'applicazione di una mano di FISSATIVO MURALE.</p>
<b>Consigli pratici</b>	<p>Per verificare la corretta distribuzione del prodotto sulla superficie trattata si consiglia, essendo il FISSATIVO MURALE trasparente, di aggiungere all'atto dell'applicazione una piccola quantità di pittura di finitura per evitare di lasciare delle aree scoperte.</p> <p>Per evitare la formazione di chiazze traslucide aumentare la diluizione durante l'applicazione.</p> <p>Conservare il barattolo ben chiuso e al riparo dal gelo.</p> <p>Condizioni dell'ambiente e del supporto: temperatura dell'ambiente : min. +5°C / max. +35°C; umidità relativa dell'ambiente : &lt; 80%; temperatura del supporto : min. +5°C / max. +35°C; umidità del supporto : &lt; 10 di U.R.</p> <p>Applicare su supporti non esposti al sole o al vento battente.</p>
<b>Precauzioni di sicurezza</b>	<ul style="list-style-type: none"><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>Caratteristiche ed altre informazioni tecniche</b>	<b>Metodo</b>	<b>Dati principali a 20°C e 60% di Umidità Relativa.</b>
Massa volumica g/ml	UNI 8910	1,000 ÷ 1,030
Viscosità Brookfield cps	ASTM D 2196	3000 ÷ 5000
Resa teorica per mano (prodotto diluito) m <sup>2</sup> \ Lt	ISO 7254	22 ÷ 24
Punto di Infiammabilità °C	UNI 8909	Non infiammabile
Vita di stoccaggio (in luogo fresco e asciutto)	UNI 10154	Almeno 24 mesi
Secco al tatto h		1
Secco in profondità h		6
Sovraverniciabilità h		6
Superficie di applicazione		Interni/Esterni
Colori		Trasparente
Pulizia attrezzi		Acqua
Diluente		Acqua
Applicazione a pennello Parti per volume		1:4 ÷ 1:6

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.

**Servizio Clienti****Lunedì – Venerdì 8:30-17:30**

Cromology Italia S.p.a.  
Sede Legale: Via IV Novembre 4  
55016 Porcari (LU) ITALY  
Tel. 199119955 Fax 199119977

[www.lospecialistadimc.it](http://www.lospecialistadimc.it), E-mail: [info@lospecialistadimc.it](mailto:info@lospecialistadimc.it)