

Codice Scheda IMA164136T

<b>Denominazione</b>	<b>FISSATIVO ACRILICO</b>
<b>Descrizione</b>	Fondo fissativo trasparente a base di resine acriliche all'acqua.
<b>Caratteristiche principali</b>	<p>Il FISSATIVO ACRILICO è indicato per i supporti in esterno. Grazie all'elevato potere ancorante migliora l'adesione e l'applicazione delle pitture per esterno. Consolida il supporto in profondità garantendo una maggiore durata nel tempo.</p> <ul style="list-style-type: none"><li>- Alta penetrazione nel supporto;</li><li>- Migliora l'aderenza della pittura;</li><li>- Uniforma l'assorbimento del supporto.</li></ul>
<b>Classificazione (UNI 8681)</b>	A.0. B.0.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 ACRILICO (cat. A/h): 30 g/L (2010). FISSATIVO ACRILICO contiene al massimo 30 g/L di COV.
<b>Ciclo applicativo</b>	<p><u>Supporti nuovi</u>: stuccare le eventuali imperfezioni e carteggiare, quindi applicare una mano di prodotto.</p> <p><u>Supporti già verniciati</u>: rimuovere eventuali vernici in fase di distacco. Stuccare le imperfezioni e carteggiare le parti stuccate. Procedere quindi all'applicazione di una mano di prodotto.</p> <p>Per ogni litro di fissativo aggiungere 4 litri di acqua, per superfici poco assorbenti aggiungere 6 litri di acqua per ogni litro di fissativo.</p>
<b>Consigli pratici</b>	<p>Per ottenere un risultato ottimale e verificare la corretta distribuzione del prodotto sulla superficie trattata, si consiglia di aggiungere all'atto dell'applicazione a FISSATIVO ACRILICO, che è incolore, una piccola quantità di pittura murale. In questo modo si eviterà di lasciare delle aree scoperte.</p> <p>Per evitare la formazione di chiazze traslucide in fase di applicazione aumentare la diluizione.</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>• Conservare il barattolo ben chiuso e al riparo dal gelo.</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>

**Caratteristiche ed altre informazioni tecniche****Metodo****Dati principali a 20°C e 60% di Umidità Relativa.**

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	15 ÷ 17
Punto di Infiammabilità °C	UNI 8909	Non infiammabile
Vita di stoccaggio (in luogo fresco e asciutto)	UNI 10154	Almeno 36 mesi
Secco al tatto h		1
Secco in profondità h		4 ÷ 6
Sovraverniciabilità h		4 ÷ 6
Superficie di applicazione		Interno / Esterno
Colori		Trasparente
Pulizia attrezzi		Acqua
Diluyente		Acqua
Applicazione a pennello parti di prodotto : parti di acqua		1:4

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.



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