

# ELIOLCOL 01

Rev. 03 del 07/04/2009 Pag. 1 di 2  
Scheda Tecnica n° 0111932105

<b>Denominazione</b>	<b>ELIOLCOL 01</b>
<b>Descrizione</b>	Adesivo acrilico in pasta per rivestimenti in PVC
<b>Generalità</b>	Adesivo acrilico in pasta, particolarmente indicato per l'incollaggio di rivestimenti in PVC. Applicabile con spatola dentata a spatolatura unica.
<b>Classificazione COV (Direttiva 2004/42/CE)</b>	Questo prodotto è venduto per usi non regolamentati dal D.lgs n. 161/2006.
<b>Preparazione delle superfici</b>	Eliminare eventuali dislivelli con livellanti idonei e resistenti all'acqua (ELIOVIL PL/M). Applicare uno strato di primer (ELIOFOND ACRILICO) per superfici polverose e assorbenti. Dopo l'essiccazione, stendere con spatola dentata da un millimetro (1 mm) l'adesivo solo su una parte (parete, pavimento, etc...) Posizionare il rivestimento in PVC, entro e non oltre 15 minuti dalla stesura, avendo cura di pressare dal centro verso i bordi esterni, per consentire l'espulsione dell'aria (bolle). Eventuali sbordamenti del prodotto, vanno rimossi immediatamente con acqua prima dell'essiccazione.
<b>Consigli per l'applicazione</b>	Temperatura ambiente: min. 5°C / max. 30°C Umidità relativa: min. 35% / max. 85% Condizioni del supporto: Pulito, asciutto, liscio senza mancanze o screpolature
<b>Pezzature disponibili</b>	4 Kg - 0,750 Kg
<b>immagazzinamento</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>• Conservare il barattolo ben chiuso, in luoghi freschi e asciutti</li><li>• Temperatura di conservazione: superiore a 5°C / inferiore a 40°C</li><li>• Durata in magazzino: 18 mesi in condizioni ottimali di temperatura e umidità</li></ul>
<b>Norme di sicurezza</b>	Prodotto esente da etichettatura ai sensi del D. Leg.vo n° 65/03 Per ulteriori informazioni fare riferimento alla relativa scheda di sicurezza I contenitori vuoti o con leggere tracce di pellicola di prodotto residuo essiccato devono essere smaltite secondo le disposizioni locali.

# ELIOLCOL 01

Rev. 03 del 07/04/2009 Pag. 2 di 2  
Scheda Tecnica n° 0111932105

Caratteristiche tecniche	Dati rilevati in laboratorio a 20°C e 65% di Umidità Relativa
Natura del legante	Copolimero stirolo-acrilico e resina idrocarburica
Peso specifico al confezionamento	1.270 ÷ 1.330 gr/litro
Colore	Avorio
Viscosità di fornitura al collaudo Brookfield RVT a 20°C e 20 rpm	100.500 cps ± 10.000
Filmabilità a bassa temperatura	Buona a + 5°C
Infiammabilità	> 65°C
pH dopo stoccaggio	9 circa
Componenti	Uno
Grado di diluizione	Pronto all'uso
Tipo di diluente	acqua (solo per pulizia attrezzi)
Sistema di applicazione	spatola dentata
Resa teorica	3,3 mq/Kg
Tempo aperto (T.A.F.)	20 ÷ 30 minuti
Essiccazione	5 ÷ 6 ore
Aspetto del film essiccato @ 85°	da < 10 a ≥ 5 gloss Opaco
Resistenza all'umidità	Buona
Resistenza agli alcali	Buona

**LE PRESENTI INFORMAZIONI SONO BASATE SULLE MIGLIORI CONOSCENZE TECNICHE IN NOSTRO POSSESSO E RITENUTE CORRETTE ALLA DATA DI EMISSIONE DEL PRESENTE NOTIZIARIO. LE RACCOMANDAZIONI E I SUGGERIMENTI SOPRA RIPORTATI NON RAPPRESENTANO ALCUNA GARANZIA NON ESSENDO LE CONDIZIONI DI IMPIEGO SOTTO IL NOSTRO DIRETTO CONTROLLO. PER QUALUNQUE CHIARIMENTO O DELUCIDAZIONE IL NOSTRO PERSONALE TECNICO E' SEMPRE DISPONIBILE IN AZIENDA**

Giuseppe Di Maria S.p.A. Sede Legale: Via Enrico Mattei, 4  
90124 PALERMO (PA)  
Tel. +39.091.391288 Fax. +39.091.391011  
www.dimaria.it E-mail: dimaria@dimaria.it

