

# ELIOLCOL 04

Rev. 05 del 21/02/2019 Pag. 1 di 2  
Scheda Tecnica n° 2506981630

<b>Denominazione</b>	<b>ELIOLCOL 04</b>
<b>Descrizione</b>	Colla per bordi e tessuti
<b>Generalità</b>	Adesivo in pasta in dispersione acquosa, particolarmente indicato per l'incollaggio di rivestimenti murali pesanti e delicati quali tessuti tramati, agugliati, vinilici accoppiati con carta, tessuti accoppiati con schiume sintetiche. Applicabile con rullo, pennello o spatola dentata fine.
<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>	<b>SUPERFICI NUOVE</b> Applicare una mano di fissativo ad acqua ELIOFOND ACRILICO, quindi iniziare la collocazione ad essiccazione avvenuta. <b>SUPERFICI GIÀ VERNICIATE</b> Ripristinare e stuccare le pareti dove necessita, eliminando tracce di pittura non perfettamente ancorata. Procedere come sopra.
<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 contenitore 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>	<b>Prodotto etichettato ai sensi del Regolamento 1272/2008 (CLP).</b> 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 smaltiti secondo le disposizioni locali.

# ELIOLCOL 04

Rev. 05 del 21/02/2019 Pag. 2 di 2  
Scheda Tecnica n° 2506981630

Caratteristiche tecniche	Dati rilevati in laboratorio a 20°C e 65% di Umidità Relativa
Natura del legante	Dispersione acetovinilica e resina idrocarburica
Peso specifico al confezionamento	990 ÷ 1.020 gr/litro
Colore	Bianco lattiginoso
Viscosità di fornitura al collaudo Brookfield RVT a 20°C e 20 rpm	70.000 cps ± 7.000
Filmabilità a bassa temperatura	Buona a + 5°C
Infiammabilità in °C	Non infiammabile
pH dopo stoccaggio	6 circa
Componenti	Uno
Grado di diluizione	Pronto all'uso
Tipo di diluente	acqua (solo per pulizia attrezzi)
Sistema di applicazione	pennello, rullo, spatola a denti fini
Resa teorica	4,5 mq/Kg
Tempo aperto (T.A.F.)	15 ÷ 20 minuti
Essiccazione	10 ÷ 12 ore
Aspetto del film essiccato @ 85°	da < 10 a ≥ 5 gloss Opaco
Aderenza	Ottima
Resistenza all'umidità	Buona
Resistenza agli alcali	Ottima

**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

