

ELIOLCOL 04

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

Denominazione	ELIOLCOL 04
Descrizione	Colla per bordi e tessuti
Generalità	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.
Classificazione COV (Direttiva 2004/42/CE)	Questo prodotto è venduto per usi non regolamentati dal D.lgs n. 161/2006.
Preparazione delle superfici	SUPERFICI NUOVE Applicare una mano di fissativo ad acqua ELIOFOND ACRILICO, quindi iniziare la collocazione ad essiccazione avvenuta. SUPERFICI GIÀ VERNICIATE Ripristinare e stuccare le pareti dove necessita, eliminando tracce di pittura non perfettamente ancorata. Procedere come sopra.
Consigli per l'applicazione	Temperatura ambiente: min. 5°C / max. 30°C Umidità relativa: min. 35% / max. 85% Condizioni del supporto: Pulito, asciutto, liscio senza mancanze o screpolature
Pezzature disponibili	4 Kg - 0,750 Kg
Immagazzinamento	<ul style="list-style-type: none">• Conservare il contenitore ben chiuso, in luoghi freschi e asciutti• Temperatura di conservazione: superiore a 5°C / inferiore a 40°C• Durata in magazzino: 18 mesi in condizioni ottimali di temperatura e umidità
Norme di sicurezza	Prodotto etichettato ai sensi del Regolamento 1272/2008 (CLP). 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

