

# ELIOCEL 85

Rev. 03 del 07/04/2009 Pag. 1 di 2  
Scheda Tecnica n° 0111931845

<b>Denominazione</b>	<b>ELIOCEL 85</b>
<b>Descrizione</b>	Adesivo universale in polvere
<b>Generalità</b>	Adesivo universale in polvere extra per parati, tessuti e vinilici, di immediata solubilità. Biodegradabile, è protetto contro la formazione di muffe.
<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 VINILICO, 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: Asciutto <b>Preparazione del supporto:</b> Sciogliere la polvere contenuta nel barattolo in sette litri di acqua fredda avendo cura di mescolare bene, fino a completa dissoluzione. Lasciare riposare per circa 30 minuti la soluzione preparata, rimescolare energicamente e quindi passare all'utilizzo della stessa.
<b>Pezzature disponibili</b>	0,250 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 35°C</li><li>• Durata in magazzino: 24 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.

# ELIOCEL 85

Rev. 03 del 07/04/2009 Pag. 2 di 2  
Scheda Tecnica n° 0111931845

Caratteristiche tecniche	Dati rilevati in laboratorio a 20°C e 65% di Umidità Relativa
Natura del legante	Compound di eteri cellulosici in vinilacetato
Peso specifico al confezionamento	440 gr/litro
Colore	Bianco Avorio
Filmabilità a bassa temperatura	Buona a + 5°C
Infiammabilità	> 65°C
pH dopo stoccaggio	7,8 circa
Componenti	Uno
Grado di diluizione	3,57% (rapporto 1:28)
Tipo di diluente	acqua
Sistema di applicazione	pennello, rullo
Resa teorica	110 mq/Kg
Tempo di lavorabilità dopo la stesura sul supporto	30 minuti
Essiccazione	8 ore
Aspetto del film essiccato	Polvere granulosa
Resistenza all'umidità	Buona
Resistenza agli alcali	Buona
Resistenza all'acqua	Scarsa

**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

