

# PANNELCOL

Rev. 03 del 07/04/2009 Pag. 1 di 2  
Scheda Tecnica n° 0801980610

<b>Denominazione</b>	<b>PANNELCOL</b>
<b>Descrizione</b>	Colla speciale polivalente
<b>Generalità</b>	Colla speciale polivalente in pasta, per l'incollaggio di pannelli stampati in polistirolo, polistirene estruso, sughero, sia su pareti che soffitti. Grazie al suo elevato tack, dopo la spalmatura, consente una migliore sistemazione dei pannelli stessi.
<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> Spolveratura accurata. Eventuale applicazione di uno strato di fissativo ad acqua ELIOFOND ACRILICO. <b>SUPERFICI GIÀ VERNICIATE</b> Spolveratura e rimozione di parti friabili e scarsamente ancorate. Applicazione di uno strato di fissativo a solvente ELIOGUM PRIMER.
<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>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 smaltiti secondo le disposizioni locali.

# PANNELCOL

Rev. 03 del 07/04/2009 Pag. 2 di 2  
Scheda Tecnica n° 0801980610

Caratteristiche tecniche	Dati rilevati in laboratorio a 20°C e 65% di Umidità Relativa
Natura del legante	Dispersione acquosa di un terpolimero etilenico
Peso specifico al confezionamento	1.540 ÷ 1.585 gr/litro
Colore	Grigio chiaro
Viscosità di fornitura al collaudo Brookfield RVT a 20°C e 20 rpm	122.500 cps ± 12.500
Filmabilità a bassa temperatura	Buona a + 5°C
Infiammabilità	> 65°C
pH dopo stoccaggio	8,7 circa
Componenti	Uno
Grado di diluizione	Pronto all'uso
Tipo di diluente	acqua (solo per pulizia attrezzi)
Sistema di applicazione	spatola dentata, taloscia
Resa teorica	4 mq/Kg
Tempo aperto (T.A.F.)	15 ÷ 20 minuti
Essiccazione	8 ore
Aspetto del film essiccato	Massa compatta
Resistenza all'umidità	Buona
Resistenza all'abrasione ad umido	Ottima
Resistenza agli alcali	Ottima
Aderenza	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

