

# ELIOVER 140 PURO

Rev. 05 del 23/01/2025      Pag. 1 di 2  
Scheda Tecnica n° 0206971640

<b>Denominazione</b>	<b>ELIOVER 140 PURO</b>
<b>Descrizione</b>	Pittura Spartitraffico puro
<b>Generalità</b>	Pittura sintetica speciale a rapidissima essiccazione per segnaletica stradale. La presenza di clorocaucciù assicura una rotabilità entro un'ora ed una notevolissima resistenza all'abrasione. Applicabile a spruzzo.
<b>Classificazione COV (Direttiva 2004/42/CE)</b>	Non destinato ad usi di cui alla Direttiva 2004/42/CE “Prodotti vernicianti per segnaletica stradale”
<b>Preparazione delle superfici</b>	<b>SUPERFICI NUOVE</b> <b>Cemento e manti asfaltici</b> Applicazione diretta della pittura senza alcuna preparazione. <b>SUPERFICI VECCHIE</b> <b>Precedentemente vernicate</b> Pulizia delle aree già vernicate con soffiatura di aria compressa o altro mezzo capace di rimuovere corpi estranei presenti negli interstizi del manto o tracce di pittura incoerente e scarsamente ancorata.
<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>	25 Kg. - 5 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 35°C</li><li>• Durata in magazzino: 12 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.

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

# ELIOVER 140 PURO

Rev. 05 del 23/01/2025    Pag. 2 di 2  
Scheda Tecnica n° 0206971640

Caratteristiche tecniche	Dati rilevati in laboratorio a 20°C e 65% di Umidità Relativa
Natura del legante	Resine acriliche e gomma clorurata
Peso specifico al confezionamento	1.440 ÷ 1.690 gr/litro
Residuo secco	in peso ..... 69,5 ÷ 76,3 % in volume ..... 49,9 ÷ 54,5 %
Colore	Bianco - Giallo cromo - Azzurro - Nero
Viscosità di fornitura al collaudo Viscosimetro Stormer	78 ÷ 86 U. Krebs
Infiammabilità in °C	> 21°C
Componenti	Uno
Grado di diluizione per applicazione a spruzzo	2 ÷ 5 %
Tipo di diluente	Diluente nitro special
Sistema di applicazione	Spruzzo convenzionale - Airless
Spessore totale del film secco : Hp ≥ 98	100 micron
Resa teorica allo spessore consigliato	3,5 mq/Kg.
Tempo di essiccamiento :	30 minuti
Tempo minimo per apertura traffico	45 ÷ 60 minuti
Aspetto del film essiccato @ 85°	< 5 gloss Molto opaco
Resistenza all'abrasione Taber	TWI ≥ 150
Resistenza all'acqua distillata	Ottima
Resistenza alla soluzione salina	Ottima
Resistenza all'olio lubrificante a 50°C	Ottima
Resistenza al gasolio per autotrazione	Ottima
Resistenza alla benzina	Leggera decolorazione

Giuseppe Di Maria S.p.A.  
Via Enrico Mattei, 4  
90124 PALERMO (PA)

+39.091.391288  
800 523343  
[www.dimaria.it](http://www.dimaria.it)



**DI MARIA**  
INDUSTRIA ITALIANA VERNICI