

ELIOVER 140 PERLINATO

Rev. 05 del 23/01/2025 Pag. 1 di 2
Scheda Tecnica n° 0206971445

Denominazione	ELIOVER 140 PERLINATO
Descrizione	Pittura Spartitraffico rifrangente
Generalità	Pittura sintetica speciale a rapidissima essiccazione per segnaletica stradale, caratterizzata da una efficiente visibilità notturna grazie alla presenza di microsferi di vetro che riflettono e rifrangono la luce incidente. L'elevata selezione qualitativa delle microsferi mantiene inalterata la capacità di luce riflessa al variare dell'angolo di incidenza. Il bianco è formulato con legante stirolo acrilico a solvente, il giallo con legante acrilico clorocaucciù a solvente.
Classificazione COV (Direttiva 2004/42/CE)	Non destinato ad usi di cui alla Direttiva 2004/42/CE "Prodotti vernicianti per segnaletica stradale"
Preparazione delle superfici	SUPERFICI NUOVE Cemento e manti asfaltici Applicare direttamente la pittura senza alcuna preparazione. SUPERFICI VECCHIE Precedentemente verniciate Pulire le aree già verniciate 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.
Consigli per l'applicazione	Temperatura ambiente: min. 5°C / max. 30°C Umidità relativa: min. 35% / max. 85% Condizioni del supporto: Asciutto
Pezzature disponibili	30 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 35°C• Durata in magazzino: 12 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.

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 PERLINATO

Rev. 05 del 23/01/2025 Pag. 2 di 2
Scheda Tecnica n° 0206971445

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	1.620 ÷ 1.680 gr/litro
Residuo secco	in peso75,9 ÷ 78,0 % in volume53,2 ÷ 55,6 %
Colore	Bianco - Giallo cromo
Viscosità di fornitura al collaudo Viscosimetro Stormer	88 ÷ 90 U. Krebs
Infiammabilità	< 21°C
Componenti	Uno
Grado di diluizione per applicazione a spruzzo	3 %
Tipo di diluente	Diluente nitro special
Sistema di applicazione	Spruzzo convenzionale - Airless
Spessore totale del film secco : Hp ≥ 98	150 micron
Resa teorica allo spessore consigliato	2,2 mq/Kg.
Tempo di essiccamento :	30 minuti
Tempo minimo per apertura traffico	45 ÷ 60 minuti
Aspetto del film essiccato @ 85°	< 5 gloss Molto opaco
Resistenza all'abrasione Taber	TWI ≥ 220
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

