

PEV

LA VERNICE PROFESSIONALE IN AEROSOL

- Nuova vernice professionale acrilica per materiali plastici, metallici, pelle, parti verniciate e supporti misti.
- Eccezionale adesione senza colature.
- Non sbiadisce grazie all' elevata resistenza a raggi UV.
- Ottima flessibilità.
- Asciugatura rapida.
- Elevata copertura.



Attenzione

Tutte le informazioni comprese le immagini sono state fornite con la massima attenzione. Comunque, è appropriato che l'utente stabilisca la fruibilità di ogni prodotto in base ai propri scopi, a prescindere dai nostri test. Tech Masters garantisce la completezza e l'accuratezza delle informazioni ma declina ogni responsabilità per gli usi specifici. La garanzia, fornita da Tech Masters riguarda solo le condizioni generali di vendita di questo prodotto. In nessun caso la nostra società potrà essere ritenuta responsabile di danni accidentali, danni per uso improprio o vendita del prodotto a terzi.

Informazioni Generali

PAINTECH EVO è una nuova vernice acrilica monocomponente professionale con un'elevata adesione sulla maggior parte delle plastiche, metalli e molti altri materiali. I colori in della gamma PAINTECH EVO sono stati studiati per ridare alle parti un aspetto perfettamente rifinito e ricondizionano l'aspetto originale dopo una riparazione.

Informazioni Tecniche

Stato fisico: aerosol
 Base: resina acrilica modificata
 Colori: Nero opaco, Nero lucido, Nero B, Nero R, Antracite, Rosso, Bianco 9010, Bianco 9016, testa di moro.
 Odore: per solvente
 Adesione: ABS, PVC, PP, PE, metalli ferrosi e non ferrosi.
 Contiene Primer
 Punto di ebollizione iniziale: < 0°C
 Punto d'infiammabilità: < 0°C
 Temperatura di autoaccensione: 300°C
 Limiti inferiori di esplosività: 1,9 Vol%
 Limiti superiore di esplosività: 15 Vol%

PAINTECH EVO ha un'elevata copertura, è facile da applicare, senza colature. Ha un'elevata resistenza agli agenti atmosferici e al graffio. PAINTECH EVO si presta anche al recupero di parti in pelle come volanti e sedili e pannelli. PAINTECH EVO è compatibile con basi e fondi a base acqua e a base solvente.

Densità: 0,75 g/cm³
 Densità relativa: 0,75
 Resa: 100 ml, 0,4 mq.
 Fuori Polvere: 7 min.
 Essiccazione completa : 12 h.
 Termostabile: 150°C. picchi 1 h. 200°C.
 Resistenza benzina: non resiste
 Spessore massimo 25/30 micron

Applicazioni ed Uso

- Applicazioni Automotive: PAINTECH EVO è indispensabile su spoiler, specchietti, mascherine, paraurti, fascioni, modanature radiatori e parti interne di Truck, autovetture, moto, nautica, agricoltura ecc...
- Applicazioni Industria: PAINTECH EVO permette di ritoccare graffi su serramenti, elettrodomestici, grondaie, termosifoni, mobili laccati, macchinari industriali ecc...

Articolo Nr.	Nome	Contenuto	Durata	Sezione
T120202	Paintech Evo pale grey RAL 7012	500ml	vedi stampa + 24 mesi	TRATTAMENTO E PROTEZIONE DELLA SUPERFICIE
T120213	Paintech Evo anthracite RAL 7024	500ml	vedi stampa + 24 mesi	TRATTAMENTO E PROTEZIONE DELLA SUPERFICIE
T120222	Paintech Evo black RAL 9005	500ml	vedi stampa + 24 mesi	TRATTAMENTO E PROTEZIONE DELLA SUPERFICIE
T120232	Paintech Evo white RAL 9010	500ml	vedi stampa + 24 mesi	TRATTAMENTO E PROTEZIONE DELLA SUPERFICIE
T120242	Paintech Evo red RAL 3020	500ml	vedi stampa + 24 mesi	TRATTAMENTO E PROTEZIONE DELLA SUPERFICIE

