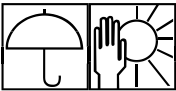





DATI TECNICI

Adesivo a Presa Media

104112

DESCRIZIONE:	Adesivo epossidica modificato a presa media per metalli o superfici metalliche.
UTILIZZO:	ESCLUSIVAMENTE PER USO PROFESSIONALE Questo adesivo viene usato per sostituire i rivestimenti delle porte, di tetti, i pannelli di rivestimento, i pannelli laterali di camion e veicoli utilitari, ed altri pannelli non strutturali. Aderisce perfettamente a superfici di acciaio, acciaio galvanizzato, alluminio e pannelli rivestiti. Soddisfa i requisiti GM6449G.
IMMAGAZZINAMENTO:	 Immagazzinare secondo le norme in vigore. Rispettare le avvertenze riportate sull'etichetta. Immagazzinare in zone fresche e ben ventilate, lontano da materiali incompatibili e fonti di calore. Mantenere a distanza da: agenti ossidanti, alkali aggressivi, acidi forti. Non fumare. Impedire l'accesso non autorizzato. Immagazzinare le cartucce con la punta verso il basso. Non smaltire nella rete fognaria.
PREPARAZIONE:	 Lavare l'area da riparare con acqua tiepida e sapone. Lasciare asciugare completamente.
MISCELAZIONE:	 Equalizzare la cartuccia fino a rimuovere completamente l'aria. Spremere una goccia di adesivo per la lunghezza della punta di miscelazione statica per verificare che la miscela sia corretta.
APPLICAZIONE:	 Applicare una goccia di adesivo sulla cornice e sul nuovo pannello. Spennellare l'adesivo in uno strato sottile per coprire tutta la superficie di metallo. Applicare una goccia di adesivo di circa 1-1,25 cm sulla cornice o sul nuovo pannello. Allineare il pannello alla cornice. Riposizionare il pannello. Fissare o avvitare il nuovo pannello alla cornice. Non rimuovere i morsetti o le viti per 25-30 minuti. Rimuovere l'adesivo in eccesso dai bordi.
FINITURA:	-

DATI TECNICI

Adesivo a Presa Media

104112

CARATTERISTICHE TECNICHE:	Colore	Nero/Bianco - Avorio
	Stato fisico	Liquido
	Punto di infiammabilità	Contenitore aperto: >10 °C (>50 °F)
	pH	Da 3 a 3.5
	Densità relativa	1,03
	Densità di vapore	>1 [Aria = 1]
	Solubilità	Non solubile nei seguenti materiali: acqua fredda e calda.
	Tempo di lavorazione	40-50 minuti
	Tempo di presa	3.5 orei
	Tempo per la verniciatura	4 ore a 21 °C (70 °F)
	Tempo di polimerizzazione completa	4 ore a 21 °C (70 °F)
	Contenuto e precauzioni	Le schede tecniche sulla sicurezza dei materiali sono disponibili su richiesta
	COV	50 g/l (0,42 lb/gal) Composto organico volatile (COV) nel rispetto della Direttiva Europea 2004/24/42/CE del 21 Aprile 2004.
	SICUREZZA E MANIPOLAZIONE:	Leggere tutte le istruzioni e le avvertenze prima di usare i prodotti Evercoat. Le schede tecniche sulla sicurezza dei materiali sono disponibili online visitando il sito evercoat.com.