

Resina per riparazioni con iniettore

Descrizione

Colla trasparente liquidissima, a indurimento tramite UV per riempire tutti i tipi di crepe nei parabrezza e in altri cristalli laminati. Grazie a un grado di viscosità estremamente basso (come l'acqua), questa resina presenta un effetto capillare ottimale e può penetrare anche in crepe sottilissime.

Caratteristiche

- altissimo livello qualitativo
- riparazione professionale
- ottimizza l'applicazione economica
- facile utilizzo



Le informazioni di cui sopra si basano su attente e accurate analisi e si possono pertanto ritenere affidabili, pur essendo fornite a titolo puramente indicativo.

Dati Tecnici

Odore	characteristic
Colore/aspetto	clear
Pressione del vapore a 30 °C	0,8
Forma	liquid
Durezza Shore A	D75
Sistema di indurimento	UV-hardening
Temperatura di lavorazione	5 - 35 °C
Densità a 20 °C	1,06 g/cm ³
Punto di infiammabilità	>93 °C
Periodo di conservabilità minimo con confezione originale chiusa	9 mesi
Temperatura d'immagazzinamento consigliata	5 - 15 °C

Settori di utilizzo

Per la riparazione di colpi di pietrisco su cristalli stratificati di autovetture.

Utilizzo

Versare 4-5 gocce di resina di riparazione nell'iniettore o nel vano resina per un iniettore piccolo o 5-10 gocce per un iniettore grande. La riparazione è indicata in funzione del sistema usato in base alle indicazioni riportate nelle nostre istruzioni per l'uso.

Nota: Il prodotto non dovrebbe entrare a contatto con parti in gomma o plastica né con superfici verniciate del veicolo. In caso di contatto sciacquare subito accuratamente con molta acqua o detergente per vetro.

Contenuto delle confezioni

1 pz Sacchetto plastica 6299
D