

SCHEIBENKLEBER HIGH SPEED

Produkteigenschaften

Zur primerlosen Montage von Front-, Heck- und Seitenscheiben.

- UV-beständig
- isocyanatfrei
- niedrige Leitfähigkeit
- für alle Fahrzeugtypen geeignet
- TÜV Crash-Test geprüft
- extrem hochmodulig
- schnelle Durchhärtung
- sehr schnelle Fahrbereitschaft: 15 Minuten

Einsatzbereiche

Zur primerlosen Montage von Front-, Heck- und Seitenscheibe

Technische Daten

Basis	1K modifizierte Silan Polymere
Farben	Schwarz
Aushärtung / Endfestigkeit (mm in 24 Stunden)	3
Aushaertesystem	Luftfeuchtigkeit
Bruchdehnung (%)	350
Fahrbereitschaft (Minuten)	15
Lagerfähigkeit (Monate)	24 Monate
Shore A Härte	65
Temperaturbeständigkeit (°C)	-40 - +110
Topfzeit / Verarbeitungszeit (Minuten)	10
Verarbeitungstemperatur (°C)	+5 - +35
Wegfahrzeit (Stunden)	15
Zugspannung (N/mm ²)	4,0
Zugscherfestigkeit (N/mm ²)	2,8

Gebrauchsanweisung

Verarbeitungstemperatur: +5°C bis +35°C. Gegebenenfalls die Klebefläche leicht mit einem Schleifvlies anrauen. Klebeflächen mit PETEC Reinigungstuch (Art.-Nr. 82111) oder PETEC MultiCleaner (Art.-Nr. 82100 oder 82200) gründlich reinigen und entfetten (Ablüßzeit beachten). Anschließend Scheibenkleber-Kartusche öffnen, Düse aufbringen und die ersten 2 cm des Klebstoffes verwerfen. Scheibenkleber mit Ausdrückpistole in Form einer Dreiecksraupe auf die Klebefläche auftragen. Angaben der Fahrzeughersteller zur Raupengeometrie und zur Montage beachten. Raupenanfang und Raupenende müssen überlappen und sauber verstrichen werden. Einbauanleitung, Sicherheits- und Technisches Datenblatt beachten! (Download der PETEC-Einbauanleitung, Datenblätter und Anwendungsvideo unter www.petec.de)

Gebindegrößen



Artikel-Nummer: 84300

290 ml Kartusche

Unsere anwendungstechnische Beratung in Wort, Schrift und durch Versuche erfolgt nach dem heutigen Stand unserer Kenntnisse. Sie befreit Sie jedoch nicht von der eigenen Prüfung der von uns gelieferten Produkte auf deren Eignung für die beabsichtigten Verfahren und Zwecke. Anwendung, Verwendung und Verarbeitung der Produkte erfolgen außerhalb unserer Kontrollmöglichkeiten und liegen daher ausschließlich in Ihrem Verantwortungsbereich.