

SCHEIBENKLEBER ECONOMIC

Produkteigenschaften

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

- UV-beständig
- isocyanatfrei
- niedrige Leitfähigkeit
- für alle Fahrzeugtypen geeignet
- TÜV Crash-Test geprüft
- hochmodulig
- schnelle Durchhärtung
- Fahrbereitschaft: 120 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 (%) | 180 |
| Fahrbereitschaft (Minuten) | 2 |
| Lagerfähigkeit (Monate) | 24 Monate |
| Shore A Härte | 60 |
| Temperaturbeständigkeit (°C) | -40 - +110 |
| Topfzeit / Verarbeitungszeit (Minuten) | 15 |
| Verarbeitungstemperatur (°C) | +5 - +35 |
| Wegfahrzeit (Stunden) | 2 |
| Zugspannung (N/mm ²) | 2,7 |
| Zugscherfestigkeit (N/mm ²) | 3,0 |

Gebrauchsanweisung

Verarbeitungstemperatur: +5 °C bis +35 °C. Gegebenenfalls die Klebefläche leicht mit einem Schleifvlies anrauen. Klebeflächen mit PETEC Reinigungstuch (Art.-Nr. 82111) oder PETEC Multi Cleaner (Art.-Nr. 82100 oder 82200) gründlich reinigen und entfetten. 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: 84290

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.