

SCHEIBENKLEBER

Produkteigenschaften

- für alle Nutzfahrzeuge
- niedrige Leitfähigkeit
- hochmodulig
- antennentauglich
- schnelle Durchhärtung
- lange Verarbeitungszeit für große Scheiben

Einsatzbereiche

Hochmoduliger Einkomponenten-Scheibenklebstoff auf Polyurethanbasis zur Montage von Front-, Heck- und Seitenscheiben von Nutzfahrzeugen wie z. B. LKW, Wohnmobil, Transporter, Traktor, Bus, Zug, Boot, Land- und Baumaschinen.

Technische Daten




Basis	1-Komponenten Polyurethan
Farben	Schwarz
Aushärtung / Endfestigkeit (mm in 24 Stunden)	3,5
Aushaertesystem	Luftfeuchtigkeit
Fahrbereitschaft (Minuten)	6 Stunden
Lagerfähigkeit (Monate)	12 Monate
Reissdehnung (%)	700
Scherfestigkeit (N/mm ²)	3,5
Shore A Härte	65
Temperaturbeständigkeit (°C)	-40 - +100
Topfzeit / Verarbeitungszeit (Minuten)	20
Verarbeitungstemperatur (°C)	+5 - +35
Wegfahrzeit (Stunden)	2
Zugfestigkeit (N/mm ²)	7,5
Zugscherfestigkeit (N/mm ²)	6

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 PETEC Multiaktiv Primer Kombistick (Art.-Nr. 82410) oder Schwarzprimer (Art.-Nr. 82330) gleichmäßig in eine Richtung auf die Klebefläche der Scheibe auftragen. Beutel öffnen, Düse aufbringen und den Klebstoff mit einer Ausdrückpistole in Form einer Dreiecksraupe auf die Klebefläche auftragen. Die ersten 2cm des Klebstoffes verwerfen. Angaben der Fahrzeughersteller zur Raupengeometrie und zur Montage beachten. Einbauanleitung, Sicherheits- und Technisches Datenblatt beachten! (Download derPETEC-Einbauanleitung, Datenblätter und Anwendungsvideo unter www.petec.de)

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.

Gebindegrößen

		
<p>Artikel-Nummer: 83310</p>	<p>Artikel-Nummer: 83400</p>	<p>Artikel-Nummer: 83600</p>
<p>310 ml Kartusche</p>	<p>400 ml Schlauchbeutel</p>	<p>600 ml Schlauchbeutel</p>

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.