

# SCHEIBENKLEBER

## Produkteigenschaften

- für alle Fahrzeugtypen
- schnelle Durchhärtung
- hochmodulig
- antennentauglich
- niedrige Leitfähigkeit
- gute Haftung auf Restmaterial
- schnelle Fahrbereitschaft

## Einsatzbereiche

Schnellhärtender, hochmoduliger Einkomponenten-Scheibenklebstoff auf Polyurethanbasis zur Montage von Front-, Heck- und Seitenscheiben.




## Technische Daten

Basis	1-Komponenten Polyurethan
Farben	Schwarz
Aushärtung / Endfestigkeit (mm in 24 Stunden)	3,5
Aushaertesystem	Luftfeuchtigkeit
Lagerfähigkeit (Monate)	12 Monate
Reissdehnung (%)	700
Scherfestigkeit (N/mm <sup>2</sup> )	3,5
Shore A Härte	57
Temperaturbeständigkeit (°C)	-40 - +100
Topfzeit / Verarbeitungszeit (Minuten)	20
Verarbeitungstemperatur (°C)	+5 - +35
Wegfahrzeit (Stunden)	2
Zugfestigkeit (N/mm <sup>2</sup> )	7,5

## 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) gleichmäßig in eine Richtung auf die Klebefläche der Scheibe auftragen. Verschlussdeckel abziehen, die Membran durchstoßen, Düse aufbringen (Handschuh vorab aus der Düse entfernen) 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 der PETEC-Einbauanleitung, Datenblätter und Anwendungsvideo unter [www.petec.de](http://www.petec.de))

### Gebindegrößen

		
<p><b>Artikel-Nummer: 83310</b></p>	<p><b>Artikel-Nummer: 83400</b></p>	<p><b>Artikel-Nummer: 83600</b></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.