

## SCHEIBENKLEBER BIG

zur Montage von Front-, Heck- und Seitenscheiben an Nutzfahrzeugen

### EIGENSCHAFTEN:

- 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:

<b>Temperaturbeständigkeit:</b>	-40°C bis +100°C
<b>Zugfestigkeit:</b>	6 N/mm <sup>2</sup>
<b>Scherfestigkeit:</b>	3,5 N/mm <sup>2</sup>
<b>Reißdehnung:</b>	700%
<b>Verarbeitungszeit:</b>	50 Minuten
<b>Wegfahrzeit:</b>	6 Stunden
<b>Durchhärtung:</b>	ca. 3,5 mm/24 Stunden (je nach Temperatur & Schichtdicke)
<b>Lagerfähigkeit:</b>	18 Monate (original verpackt); kühl und trocken lagern

### GEBRAUCHSANWEISUNG:

Verarbeitungstemperatur: +5°C bis +35°C. Klebeflächen mit PETEC Multi Cleaner (Art.-Nr. 82100 oder 82200) reinigen und entfetten. Als Haftvermittler empfehlen wir PETEC Schwarzprimer (Art.-Nr. 82330) in Verbindung mit dem Wollwischer (Art.-Nr. 82222). Schlauchbeutel öffnen, Düse zuschneiden und in eine passende Ausdrückpistole einlegen. Anschließend die ersten 2 cm des Materials verwerfen. Das Produkt mit der Ausdrückpistole auf die Klebefläche auftragen und das Bauteil fügen. Ggf. das Bauteil nach der Montage fixieren. Erst nach vollständiger Durchhärtung ist K&D mit geeigneten Produkten überlackierbar. Lösungsmittelhaltige Lacke und andere Medien können die Härtung blockieren oder zerstören. Zur Sicherstellung der Eignung des Produktes für die gewünschte Anwendung sind in jedem Fall Eigenversuche zu empfehlen. *Sicherheits- und Technisches Datenblatt beachten!* (Download der PETEC-Datenblätter unter [www.petec.de](http://www.petec.de))

### GEBINDEGRÖSSEN:



**schwarz**  
**Art.-Nr. 83600**  
600 ml Schlauchbeutel



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.