

## SCHEIBENKLEBER ECONOMIC

Primerloser, hochmoduliger Einkomponenten-Scheibklebstoff auf MS-Polymerbasis mit schnellem Haftaufbau und kurzer Wegfahrzeit.

### EINSATZBEREICHE:

Scheibkleber economic zur primerlosen Montage von Front-, Heck- und Seitenscheiben aller Fahrzeugtypen.

### EIGENSCHAFTEN:

- primerlose Anwendung
- isocyanatfrei
- schnelle Fahrbereitschaft (2 Stunden mit Airbag)
- TÜV Crash-Test geprüft
- schnelle Durchhärtung
- sehr gute Haftung mit handelsüblichen Produkten für die Direkteinglasung
- UV-beständig
- niedrige Leitfähigkeit
- für alle Fahrzeugtypen
- hochmodulig
- antennen-tauglich
- hervorragende Haftung auf allen Scheiben

### TECHNISCHE DATEN:

Basis	1K modifizierte Silan Polymere
Farbe	schwarz
Aushärtensystem	Luftfeuchtigkeit
Verarbeitungszeit	15 Minuten
Fahrbereitschaft (bei +22°C)	2 Stunden
Aushärtung (bei +22°C)	ca. 3 mm/24 Stunden
Verarbeitungstemperatur	+5°C bis +35°C
Lagerfähigkeit	24 Monate, kühl und trocken lagern

### GEBRAUCHSANWEISUNG:

Gegebenenfalls die Klebefläche leicht mit einem Schleifvlies anrauen. Klebeflächen mit PETEC Reinigungstuch (Art.-Nr. 82111) gleichmäßig in eine Richtung reinigen und entfetten. Scheibkleberkartusche öffnen, Düse aufbringen und die ersten 2 cm des Klebstoffes verwerfen. Die Spezialdüse auf Kartusche oder Schlauchbeutel aufbringen und mit senkrecht geführter PETEC Akku-Ausdrückpistole (Art.-Nr. 81000) den Scheibkleber gleichmäßig in eine Richtung in Form einer Dreiecksraupe auf die Glasscheibe oder den Karosserieflansch auftragen. Bitte die Angaben des Fahrzeugherstellers zur Raupengeometrie und zur richtigen Montage beachten. Raupenanfang und Raupenende müssen überlappen und sauber verstrichen werden. Bei einer Verarbeitungszeit von 15 Minuten muss die Scheibe innerhalb dieser Zeit eingeklebt sein. *Einbauanleitung und Sicherheitsdatenblatt beachten!* (Download der Einbauanleitung und der PETEC-Datenblätter unter [www.petec.de](http://www.petec.de))

### GEBINDEGRÖSSEN:

	
Art.-Nr. 84400	Art.-Nr. 84290
400 ml Schlauchbeutel	290 ml Kartusche