

## PROFILINE SCHEIBENKLEBER HIGH SPEED

Extrem schnellhärtender und hochmoduliger Einkomponenten-Scheibenklebstoff auf MS-Polymerbasis zur PRIMERLOSEN Montage von Front-, Heck- und Seitenscheiben

### EIGENSCHAFTEN:

- für alle Fahrzeugtypen
- antennen-tauglich
- schnelle Fahrbereitschaft
- extrem hochmodulig
- niedrige Leitfähigkeit

### TECHNISCHE DATEN:

Basis	1K modifizierte Silan Polymere
Farbe	schwarz
Aushärtensystem	Luftfeuchtigkeit
Verarbeitungszeit	< 10 Minuten
Fahrbereitschaft (bei +22°C)	15 Minuten
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. Scheibenkleberkartusche 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 Scheibenkleber gleichmäßig in eine Richtung in Form einer Dreiecksraupe auf die Glasscheibe oder den Karosseriefansch 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. 84300

290 ml Kartusche