

SCHEIBENKLEBER

Schnellhärtender, hochmoduliger Einkomponenten-Scheibenklebstoff auf Polyurethanbasis mit schnellem Haftaufbau und kurzer Wegfahrzeit.

EINSATZBEREICHE:

Scheibenkleber zur Montage von Front-, Heck- und Seitenscheiben aller Fahrzeugtypen.

EIGENSCHAFTEN:

- für alle Fahrzeugtypen
- schnelle Durchhärtung
- hochmodulig
- antennentauglich
- geeignet für integrierte Scheibenantennen durch niedrige Leitfähigkeit
- sehr gute Haftung auf der Restkleberaupe
- schnelle Fahrbereitschaft
- UV-Beständigkeit in Verbindung mit PETEC Multiaktiv Primer Kombistick oder Schwarzprimer
- hervorragende Haftung auf allen Scheiben in Verbindung mit PETEC Multiaktiv Primer Kombistick

TECHNISCHE DATEN:

| | |
|-------------------------------------|------------------------------------|
| Basis | 1-Komponenten Polyurethan |
| Farbe | schwarz |
| Aushärtensystem | Luftfeuchtigkeit |
| Verarbeitungszeit | 20 Minuten |
| Fahrbereitschaft (bei +22°C) | 2 Stunden |
| Aushärtung (bei +22°C) | ca. 3,5 mm/24 Stunden |
| Verarbeitungstemperatur | +5°C bis +35°C |
| Lagerfähigkeit | 18 Monate, kühl und trocken lagern |

GEBRAUCHSANWEISUNG:

Gegebenenfalls die Klebefläche leicht mit einem Schleifvlies anrauen. Klebeflächen mit PETEC Reinigungstuch (Art.-Nr. 82111) reinigen und entfetten. Anschließend PETEC Multiaktiv Primer Kombistick (Art.-Nr. 82410) gleichmäßig in eine Richtung auf die Klebefläche der Scheibe auftragen. Scheibenkleberkartusche öffnen, Düse aufbringen und die ersten 2 cm des Klebstoffes verwerfen. Mit senkrecht geführter PETEC Multi Akku-Ausdrückpistole (Art.-Nr. 81100) den Scheibenkleber 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 20 Minuten muss die Scheibe innerhalb dieser Zeit eingeklebt sein. *Einbauanleitung, Sicherheitsdatenblatt beachten! (Download der PETEC-Einbauanleitung, Datenblätter und Anwendungsvideo unter www.petec.de)*