

SPIEGEL-FEST

Produkteigenschaften

Das Spezial-Klebe-Set zur Verklebung des Rückspiegels an die Windschutzscheibe. Spiegelfest kann auch zur Befestigung von Antennen, Sperren u. v.a. an Fenstern verwendet werden.

- transparente Verklebung
- schnelle Haftung
- dauerhafter Halt
- hohe Festigkeit
- einfache Anwendung kein Anmischen erforderlich
- Spaltüberbrückung bis max. 0,3 mm
- mit Maschengewebe für 2 Verklebungen

Einsatzbereiche

Zur Verklebung des Rückspiegels an die Windschutzscheibe.

Technische Daten

Basis	Polyurethanacrylharz / Hydroxypropylmethacrylat
Farben	Bernstein
Lagerfähigkeit (Monate)	24 Monate
Temperaturbeständigkeit (°C)	-55 - + 150
Verarbeitungstemperatur (°C)	+5 - +35
Zugfestigkeit (N/mm²)	3,5 - 7

Gebrauchsanweisung

Verarbeitungstemperatur +5°C bis +35°C. Kenn zeichnen Sie die Position des Spiegels an der Außenseite der Windschutzscheibe. Ist ein abnehmbarer Metallspiegel fuß vorhanden, diesen vor der Verklebung vom Rückspiegel abnehmen, ansonsten komplett verkleben. Klebstoffreste ggf. mit PETEC Dicht- & Klebstoffresteentferner (Art-Nr. 82150) entfernen. Klebestelle mit dem mitgelieferten Schleifvlies anrauen und mit PETEC Multi Cleaner (Art.-Nr. 82100 oder 82200) gründlich reinigen und entfetten. Anschließend das Spezial-Maschengewebe auf die Größe des Spiegelfußes zuschneiden. Spiegelfest öffnen, Klebstoff gleichmäßig auf Spiegelfuß verteilen und das zugeschnittene Spezial-Maschengewebe auf den mit Klebstoff benetzten Spiegelfuß legen. Drücken Sie nun sofort den Spiegelfuß leicht an die vorher markierte Stelle der Windschutzscheibe. Spiegelfuß ca. 3 – 5 Minuten gleichmäßig an die Windschutzscheibe andrücken. Danach überflüssigen Klebstoff entfernen und für weitere 30 Minuten nicht belasten ggf. mit PETEC Panzerband (Art.-Nr. 86150 oder 86250) fixieren. Die Endfestigkeit ist nach 24 Stunden erreicht. Auch für die Verklebung von Knebeln an Ausstellfenstern und Metallgriffen auf Glas geeignet. Nicht für Kunststoff-Klebeflächen geeignet, nur für Glas-Metall! Sicherheits- und Technisches Datenblatt beachten! (Download der PETEC-Datenblätter unter www.petec.de)

Gebindegrößen













