

UHU[®]

RÜCKSPIEGEL KLEBESET

RÜCKSPIEGEL KLEBESET



VERARBEITUNG

Gebrauchsanleitung:

Markieren Sie die vorgesehene Position des Spiegels auf der Außenseite der Windschutzscheibe. Achtung: Wegen der Spannung auf der Windschutzscheibe sollte dies genau die gleiche Position wie vorher sein. Schneiden Sie das beiliegende Netz in Form und Größe des Spiegelsockels zu. Kleber aus der Spritze gleichmäßig und großzügig auf den Spiegelsockel auftragen. Drücken Sie das zurechtgeschnittene Netz in den nassen Klebstoff und drücken Sie den Spiegelfuß auf die markierte Stelle. Mindestens 5 Minuten lang festhalten. Jede Bewegung des Spiegelsockels während dieser Zeit führt zu einer schlechten Haftung. Lassen Sie den Kleber mindestens 15 Minuten lang aushärten, bevor Sie die Position des Spiegels ändern.

Flecken/Rückstände: Flecken sofort mit Aceton entfernen.

Zu beachten: Der Rückspiegelklebstoff ist ein anaerober Klebstoff, d.h. er härtet unter Ausschluss von Sauerstoff in Verbindung mit dem imprägnierten Gewebe aus. Der Klebstoff außerhalb der verklebten Bereiche härtet aufgrund der Anwesenheit von Sauerstoff nicht aus.

PRODUKTBESCHREIBUNG

Rückspiegel Klebeset

ANWENDUNGSBEREICH

Zur Befestigung von Rückspiegeln mit Metallsockel an der Windschutzscheibe.

VORBEREITUNG

Verarbeitungsbedingungen: Nicht bei Temperaturen unter +15 °C verwenden. Bei niedrigeren Temperaturen die Innenseite des Fahrzeugs (Windschutzscheibe) erwärmen.

Vorbereitung der Oberflächen: Stellen Sie sicher, dass die Teile (Windschutzscheibe und Metallspiegelsockel) sauber, trocken und fettfrei sind. Entfernen Sie alle alten Klebstoff- und Klebebandreste. Auf der Windschutzscheibe darf kein Kondenswasser vorhanden sein.

Unsere Empfehlungen basieren auf umfangreichen Untersuchungen und Praxiserfahrungen. Aufgrund der großen Unterschiede bei den Materialien und/oder Arbeitsbedingungen übernehmen wir keine Haftung für die jeweiligen Ergebnisse und/oder für mögliche Schäden infolge der Verwendung des Produktes. Wir stehen Ihnen jedoch gerne für eine Beratung zur Verfügung.



RÜCKSPIEGEL KLEBESET

RÜCKSPIEGEL KLEBESET

TECHNISCHE SPEZIFIKATIONEN

Basis:	Acryl
Chemische Beständigkeit:	Wasser, Fette, Öle, Lösungsmittel
Farbe:	Bernstein
Farbe nach Aushärtung/ Trocknung:	Transparent
Konsistenz:	Flüssig
Dichte ca.:	1,08 g/cm ³
Trocknungs-/ Aushärtungszeit ca.*:	40-60 seconds. Complete cure after 24 h
Füllungsvermögen:	Beschränkt
Endfestigkeit:	7 N/mm ²
Endfestigkeit nach:	24 h
Handfestigkeit:	15 min
Initial tack:	Hoch
Initial tack after:	60 seconds
Max. Klebelücke:	3 mm
Minimale Temperaturbeständigkeit:	-50 °C
Maximale Temperaturbeständigkeit:	120 °C
Feuchtigkeitsbeständigkeit:	Sehr gut
pH-Wert ca.:	4-6
UV-Beständigkeit:	Gut
Viskosität:	Flüssig
Viskosität ca.:	2300 mPa·s
Wasserbeständigkeit:	Sehr gut

* Die Aushärtungszeiten können variieren und sind u.a. abhängig von Untergrund, aufgetragener Produktmenge, Materialfeuchtigkeit und Umgebungstemperatur.

LAGERUNGSBEDINGUNGEN

An einem trockenen, kühlen und frostfreien Ort aufbewahren.

Unsere Empfehlungen basieren auf umfangreichen Untersuchungen und Praxiserfahrungen. Aufgrund der großen Unterschiede bei den Materialien und/oder Arbeitsbedingungen übernehmen wir keine Haftung für die jeweiligen Ergebnisse und/oder für mögliche Schäden infolge der Verwendung des Produktes. Wir stehen Ihnen jedoch gerne für eine Beratung zur Verfügung.