

3M SCHEIBENKLEBER

3M SCHEIBENKLEBER

1K PU SCHEIBENKLEBER

Eigenschaften: Anwendungstemperatur 5°C bis 35°C. Aufgetragene schwarze Raupe kann bis 15 mm stark sein. Fahrbereitschaft (bei 23°C und 55% Luftfeuchtigkeit): 4 Stunden ohne Airbag, 8 Stunden mit Airbag. Aushärtung durch Luftfeuchtigkeit.

Anwendungshinweise: Zum Verkleben von Front-, Heck- und Seitenscheiben. Primer-Empfehlung beachten! Für sofortige Installation der Scheibe.

Zubehör: Handdruckpistole 8237623, Druckluftpistole 8237624

Art.-Nr.	Artikelbezeichnung	Inhalt ml
823 7690	1K PU Scheibenkleber	310



1K PU SCHEIBENKLEBER / SCHNELLAUSHÄRTEND

Eigenschaften: Anwendungstemperatur 5°C bis 35°C. Aufgetragene schwarze Raupe kann bis 15 mm stark sein. Fahrbereitschaft (bei 23°C und 55% Luftfeuchtigkeit): 90 Minuten ohne Airbag, 4 Stunden mit Doppel-Airbag. Aushärtung durch Luftfeuchtigkeit.

Anwendungshinweise: Zum Verkleben von Front-, Heck- und Seitenscheiben. Primer-Empfehlung beachten! Für sofortige Installation der Scheibe.

Zubehör: Handdruckpistole 8237623, Druckluftpistole 8237624

Art.-Nr.	Artikelbezeichnung	Inhalt ml
823 7691	1K PU Scheibenkleber / schnellaushärtend	310



PRIMER

Vorteile: Dient zur Vorbehandlung, um einen optimalen Verbund zwischen PU-Scheibenkleber und entsprechendem Untergrund herzustellen.

Eigenschaften: 8240028: Trocknungszeit 10-15 min, Anwendungstemp. 5 - 25°C / 1759445: Trocknungszeit 15 min, Anwendungstemp. 15 - 30°C.

Anwendungshinweise: Primer 8240028 bei keramischer Glaskante, blanken Stellen (Stahl, Alu) oder blankem Glas (ungetönt oder getönt). Primer 1759445 bei PU- oder PVC gekapselter Glaskante, vorgeprimierter Glaskante, keramischer Glaskante mit werksseitiger PU Schicht oder lackierter Oberfläche. Primer 8240030 als Reiniger für Glas/Keramik- Scheibenkanten und Haftvermittler zum Glas. Primer sind für alle genannten Scheibenkleber zu verwenden!

Zubehör: 8238902 Auftragspinsel für Primer

Art.-Nr.	Artikelbezeichnung	Beschreibung	Inhalt	Herst.-Nr.
824 0028	Primer	Primer, bei keramischer Glaskante, blanken Stellen (Stahl, Alum) oder blankem Glas (ungetönt oder getönt), 30 ml, schwarz	1 Stück	58012



3M SCHEIBENKLEBER

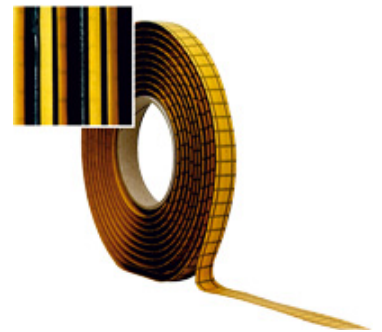
Art.-Nr.	Artikelbezeichnung	Beschreibung	Inhalt	Herst.-Nr.
175 9445	Primer	Primer, bei PU- oder PVC gekapselter Glaskante, vorgeprimierter Glaskante, keramischer Glaskante mit werkseitiger PU Schicht oder lackierter Oberfläche, 30 ml, transparent	1 Stück	50661
824 0030	Primer	Primer, 30 ml, klar	1 Stück	08617
823 8902	Auftragspinsel (KP10)	Auftragspinsel für Primer und Haftvermittler	10 Stück	08605

SCHEIBENDICHTUNGSBAND

Eigenschaften: Dauerelastisch. Lösbare Verbindung. Soforthaftung. Temperaturbeständig von - 30°C bis + 90°C. Vorgeformte Rundschnur.

Anwendungshinweise: Zum Direktverkleben von Autoscheiben ohne Profilgummi oder um Vibrationen und Klappergeräusche im Fahrzeug zu dämmen. Direkt in die Anwendungszone kleben.

Art.-Nr.	Artikelbezeichnung	Abmessung
222 1935	SCHEIBENDICHTUNGSBAND 6 MM	6 mm x 4,5 m
222 1942	SCHEIBENDICHTUNGSBAND 8 MM	8 mm x 4,5 m
222 1959	SCHEIBENDICHTUNGSBAND 10MM	10 mm x 4,5 m



222 1935

3M