



Sprühkleber für Karosserie

zur Verklebung von Gewebe, Leder und Kunstleder, Filz, Pappe etc. miteinander oder auf Gummi und Metall, auch geeignet zum Verkleben von PE-Folien innerhalb von Kfz-Türen

Volumen (ml): 400
 Gebinde: Spraydose
 Temperaturbeständigkeit: -20 °C bis 80 °C
 Farbe: transparent

Bestell-Nr. 490 000 820 00



Sprühkleber für Karosserie

Zum Kleben von Gewebe, Polyester und Polyester-Schäumen, Leder, Pappe und Bespannungen. Besonders gut geeignet für das Verkleben poröser Materialien.

Volumen (ml): 400
 Gebinde: Spraydose
 Temperaturbeständigkeit: -30 °C bis 80 °C
 Farbe: transparent

Bestell-Nr. 490 001 654 00



MS-Polymer Klebstoff

feuchtigkeitshärtender, haftstarker Einkomponenten Kleb- und Dichtstoff auf Basis von MS-Polymer, haftet ausgezeichnet auf bauüblichen Werkstoffen wie z. B. Glas, glasierten Oberflächen, eloxiertem Alu, Emaille, Porzellan, Epoxy, Polyester, Hart- PVC, Edelstahl und lackiertem Holz, ideal zum Verkleben von Paneelen, Holzleisten, Fensterbänken, Spiegeln und Isolationsmaterial, Anwendung im Karosseriebau, bei Metallverbindungen und als Spachtelmasse für Risse und unebene Flächen

Volumen (ml): 290
 Gebinde: Kartusche
 Temperaturbeständigkeit: -40 °C bis 90 °C

Farbe	Bestell-Nr.
transparent	490 001 766 00
weiß	490 001 767 00
grau	490 001 768 00
schwarz	490 001 769 00

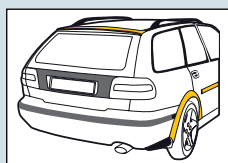


Hybrid-Klebstoff, Sikaflex 552 AT

Der haftstarke Hybrid-Klebstoff für Karosserie-Anbeuteile zeigt eine hohe Anfangshaltekraft und Standfestigkeit und macht Fixierhilfen weitestgehend unnötig. Der Klebstoff bietet dauerhaften Halt und Dämpfung bei Schlag, Vibration, Stoß und ist zudem überlackierbar.

Volumen (ml): 300
 Gebinde: Kartusche
 Temperaturbeständigkeit: -40 °C bis 90 °C

Farbe	Bestell-Nr.
schwarz	490 001 860 00
weiß	490 001 861 00



Primer finden Sie im Abschnitt Grundierungen.
 Sika Dichtstoffe finden Sie ab Seite 157.