



Primer finden Sie im Abschnitt Grundierungen.



Scheibenkleber, Sika Tack Drive

schnellhärtender, elastischer 1K-Klebstoff auf Polyurethan- Basis, Wegfahrzeit von 2 Stunden von +5 bis 35°C, antennentauglich, nicht leitend, exzellente Verarbeitung durch entsprechende Standfestigkeit und Fadenabriss, für alle PKW-Typen und Transporter, Scheibenkleber erfüllt OEM-Standards der Automobilindustrie

Festigkeit: hochfest

Temperaturbeständigkeit: -40 °C bis 90 °C

Farbe: schwarz

Volumen (ml)	Gebinde	Bestell-Nr.
300	Kartusche	490 000 877 00
400	Beutel	490 001 267 00

Scheibenkleber, Sika Tack Move T

kaltverarbeitender 1K-Klebstoff auf Polyurethan-Basis, besonders geeignet für Ersatzverglasung bei Bussen und NFZ, lange Offenzeit und sehr gute Standfestigkeit zum Verkleben großer, schwerer Scheiben, auch für Sichtfugen einsetzbar, gute UV- und Chemikalienbeständigkeit, die Verwendung eines Primers wird empfohlen

Volumen (ml): 600

Gebinde: Beutel

Festigkeit: hochfest

Temperaturbeständigkeit: -40 °C bis 90 °C

Farbe: schwarz

Bestell-Nr.	490 001 268 00
--------------------	----------------

Scheibenkleber, Sikaflex 265

Kaltverarbeitbarer, feuchtigkeitshärtender, 1-K Polyurethan-Scheibenklebstoff mit hoher Anfangsfestigkeit. Der Nfz-Scheibenkleber ist geeignet für die Scheibenverklebung bei Neuverglasung und Reparatur mineralischer Glastypeen. Sehr gut geeignet für Sichtfugen.

Volumen (ml): 600

Gebinde: Beutel

Temperaturbeständigkeit: -40 °C bis 90 °C

Farbe: schwarz

Bestell-Nr.	490 001 862 00
--------------------	----------------