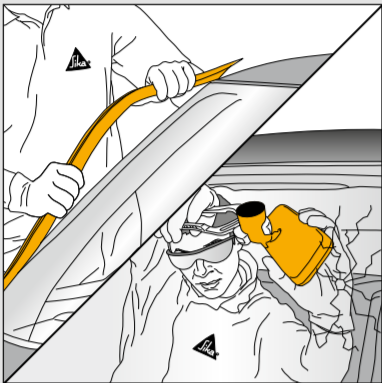

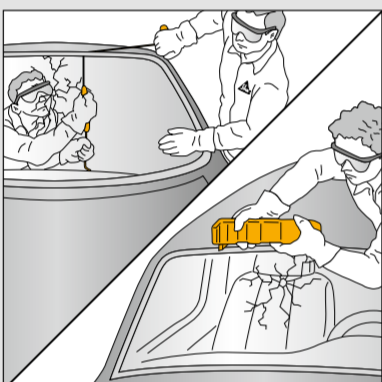
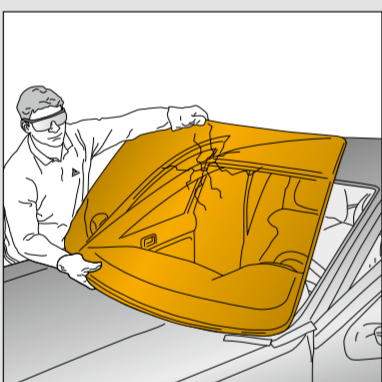
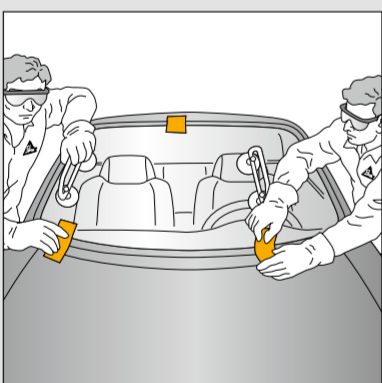
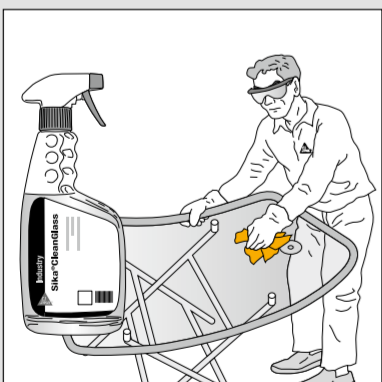
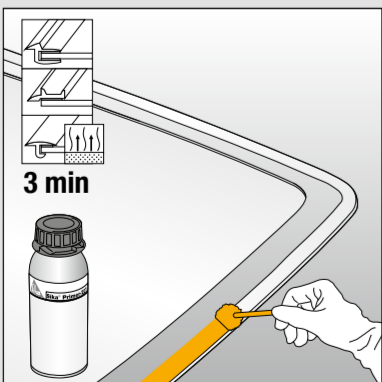
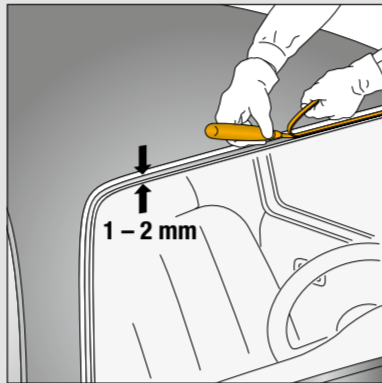

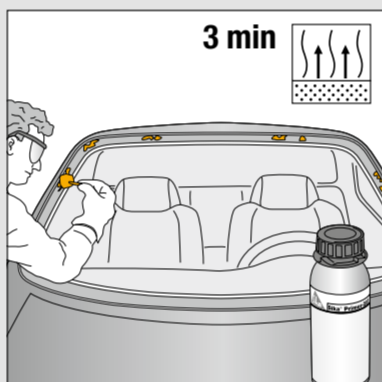
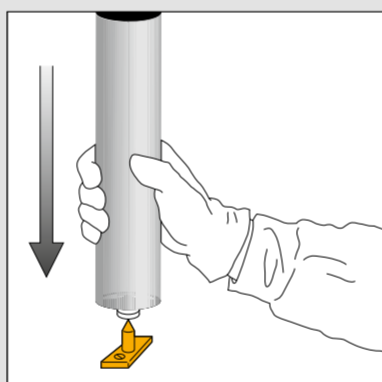
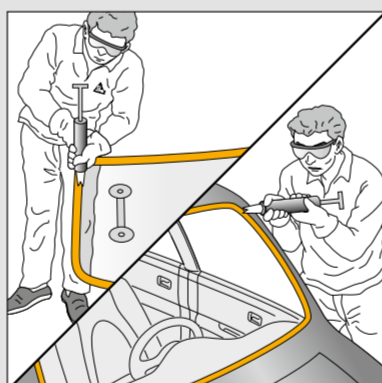
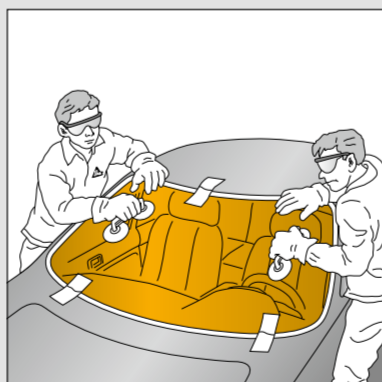



# ALL-BLACK-SYSTEM PKW-ERSATZVERGLASUNG

- 1  Entfernen der Zierleisten, Rückspiegel, Halterungen und Scheibenwischer nach Angaben des Fahrzeugherstellers.
- 2  Schutz der Karosseriefächen mit Abdeckband zur Vermeidung von Lackschäden.
- 3  Die beschädigte Glasscheibe mit Vibrationsmesser, Trenndraht, Kaltmesser oder einem vergleichbaren Werkzeug herausschneiden.
- 4  Die beschädigte Glasscheibe entfernen.
- 5  Einpassen der neuen Glasscheibe und korrekte Position der Scheibe mit Klebeband markieren.
- 6  Die neue Scheibe mit Scheibenreiniger reinigen und auf Kontaminationen überprüfen. Falls kontaminiert, mit Sika® PowerClean Aid die Klebefläche reinigen. Mit Papiertuch die Scheibe trocken wischen.
- 7  Die Haftfläche mit Sika® Primer-207 primern. Mindestens 3 Minuten ablüften lassen.
- 8  Restkleberaube am Karosserieflansch auf 1 bis 2 mm zurückschneiden.
- 9  Karosserieflansch mit Scheibenreiniger reinigen.
- 10  Die Haftfläche mit Sika® Primer-207 primern. Mindestens 3 Minuten ablüften lassen. Bei größeren Schäden muss das betroffene Teil in einer Karosseriewerkstatt repariert werden.
- 11  Kartusche oder Beutel öffnen.
- 12  Dreiecks-Kleberaube entweder auf die Scheibe oder auf den Karosserieflansch auftragen.
- 13  Die neue Scheibe innerhalb der Offenzeit des Klebstoffs einsetzen und positionieren.
- 14  Zierleisten, Halterungen, Rückspiegel und Scheibenwischer wieder einbauen.



UNTERGRUND	VORBEHANDLUNG
Windschutzscheibe mit Keramiksiebdruckrand*	●
Beschädigungen am Flansch < 5 cm <sup>2</sup>	●
Beschädigungen am Flansch 5 cm <sup>2</sup> bis 150 cm <sup>2</sup>	●●
Intakte OEM Lackierung	●
Frisch lackierter Flansch (getrocknet)	●
PVC/RIM Verglasung	●
Frisch zurückgeschnittene Restraube	optional / ●
PU-vorbeschichtete Scheiben	optional / ●
Polycarbonat**	●
PMMA**	●

● = Sika® Primer-207

\* Glass pad must be clean of dirt and dust. Potential contamination must be removed, eg. by using Sika® PowerClean Aid.

\*\* Coating must be removed prior to use, only for temporary glazing, UV-protection required.

