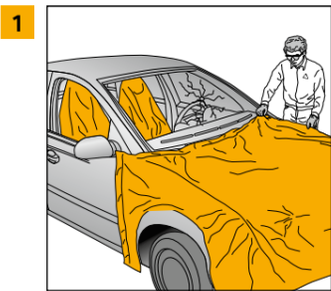
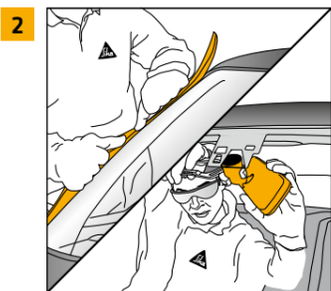


# ALL-BLACK-PROZESS

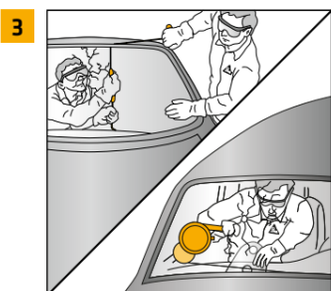
## Installationsanleitung für die PKW-Ersatzverglasung mit SikaTack® ELITE Purform® und SikaTack® Drive Purform®



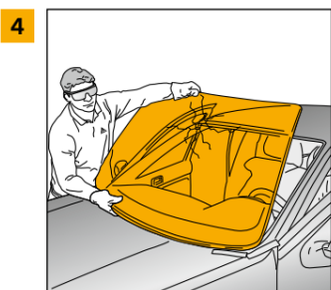
**1** Persönliche Schutzausrüstung tragen  
Zu schützende Teile abdecken  
Schutzbezüge für die Sitze verwenden



**2** Zierleisten und Zubehörteile vorsichtig entfernen  
Falls vorhanden, ADAS-Sensoren und Kameras vorsichtig entfernen



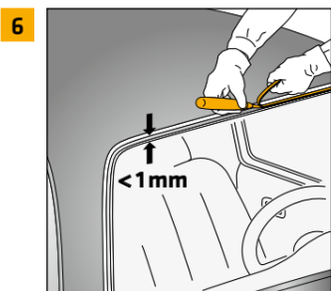
**3** Die beschädigte Glasscheibe mit dem Sika® SmartCut herauserschneiden. Alternativ eignen sich auch Vibrationsmesser, Trenndrähte, Kaltmesser oder andere vergleichbare Werkzeuge  
Verschmutzungen mit einem Staubsauger oder einer Bürste entfernen



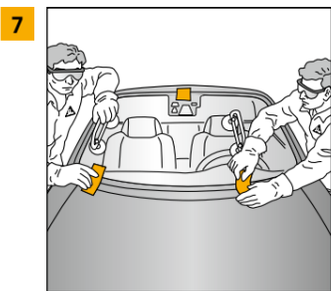
**4** Beschädigte Frontscheibe entfernen



**5** Verschmutzungen mit einem Staubsauger oder Bürste entfernen  
Den Karosseriefansch mit Sika® Cleaner G+P reinigen und vollständig trocknen lassen



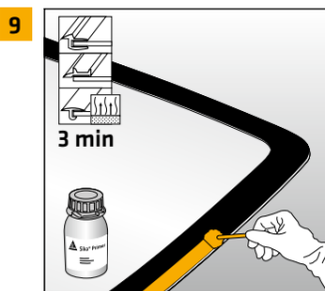
**6** Restkleberaube am Karosseriefansch auf 1 mm zurückschneiden. Dabei so wenig Schaden wie möglich verursachen



**7** Neue Scheibe ohne Klebstoff probeweise einpassen  
Um eine schnelle und exakte Montage der Scheibe nach dem Klebstoffauftrag sicherzustellen, Montagemarkierungen anbringen



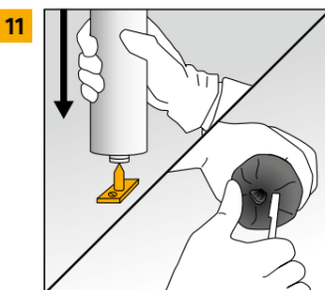
**8** Die Frontscheibe auf Verunreinigungen prüfen  
Bei Verunreinigungen die Klebefläche mit Sika® Cleaner PCA reinigen  
Die neue Frontscheibe mit Sika® Cleaner G+P reinigen und vollständig trocknen lassen  
Scheibe mit einem fusselfreiem Papiertuch trocken wischen



**9** Für die Verarbeitung kann Sika® Cleaner PCA oder ein Wollfilzapplikator verwendet werden  
Haftflächen der Frontscheibe mit Sika® Primer-507 vorbehandeln  
Gebinde nach Gebrauch direkt wieder verschließen  
Mindestens 3 Minuten ablüften lassen



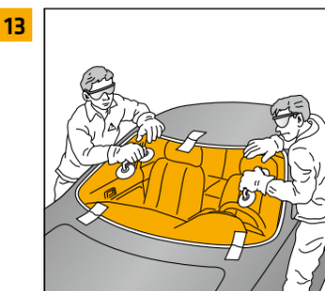
**10** Kleinere Lackschäden mit Sika® Primer-507 ausbessern  
Gebinde nach Gebrauch direkt wieder verschließen  
Mindestens 3 Minuten ablüften lassen  
Bei größeren Lackschäden muss der betroffene Bereich in einer Karosserie-Werkstatt instandgesetzt werden



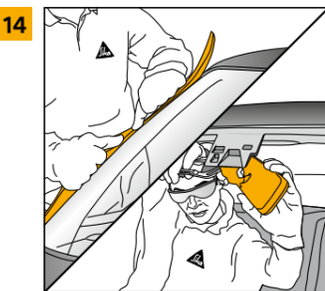
**11** Kartusche oder Schlauchbeutel manuell öffnen  
PowerCure Schlauchbeutel in den PowerCure Dispenser einlegen. Der Beutel wird dabei automatisch geöffnet



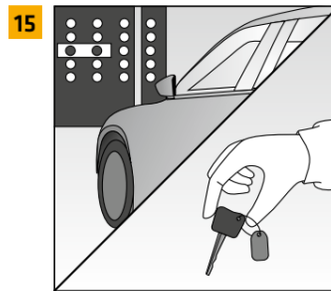
**12** Düse mit V-Kerbe nutzen. Abstand zwischen Karosseriefansch und Dachkante beachten  
Dreiecks-Kleberaube auf Karosseriefansch oder neuer Scheibe auftragen  
Unabhängig davon, wo der Klebstoff aufgetragen wird, muss die Position der Klebstoffraupe mit den vorbehandelten Untergründen übereinstimmend zusammengefügt werden



**13** Die neue Frontscheibe innerhalb der Hautbilde- bzw. Offenzeit des verwendeten Klebstoffs einsetzen und positionieren  
**Hinweis:** Bei hohen Temperaturen kann sich die Hautbilde- bzw. Offenzeit deutlich verkürzen



**14** Zierleisten, Scheibenwischer und Ablaufrinnen wieder anbringen und ordnungsgemäß einpassen  
Auf die korrekte Montage aller demontierten Teile achten  
Rückspiegel wieder einbauen und prüfen, ob alle ADAS-Sensoren und Kameras richtig funktionieren



**15** Durchführen und Aufzeichnen der ADAS-Kalibrierung gemäß OEM-Spezifikation  
Aufzeichnung aller Chargennummern auf der Auftragskarte, um eine vollständige Rückverfolgbarkeit zu gewährleisten  
Rückgabe der Schlüssel an den Kunden nachdem die sichere Wegfahrt erreicht ist



### UNTERGRÜNDE

Frontscheibe mit Keramikrand <sup>a</sup>	●
Frisch zurückgeschnittene Restkleberaube	- / ● Optional
PU-vorbeschichtete und PVC- bzw. PU-RIM umspritzte Scheibe <sup>b</sup>	●
Vorapplizierte OEM-Grundierung	●
Intakte OEM-Lackierung	●
Beschädigungen am Flansch < 5 cm <sup>2</sup>	●
Beschädigungen am Flansch < 150 cm <sup>2</sup>	●●
Frisch lackierter Flansch (vollständig getrocknet) <sup>c</sup>	●
PC / PMMA Scheibe <sup>c</sup>	●

● = Sika® Primer-507

<sup>a</sup> Klebefläche der Frontscheibe muss frei von Schmutz und Staub sein. Auf mögliche Kontaminationen überprüfen und entfernen, z. B. durch die Verwendung von Sika® Cleaner PCA.

<sup>b</sup> Verkratzte Oberfläche

<sup>c</sup> Anti-Kratz-Beschichtung muss vor der Verwendung durch Schleifen entfernt werden (nur für temporäre Verglasungen, UV-Schutz erforderlich)

**Es gelten unsere jeweils aktuellen Geschäftsbedingungen. Vor Verwendung und Verarbeitung ist stets das relevante aktuelle lokale Produktdatenblatt zu konsultieren.**