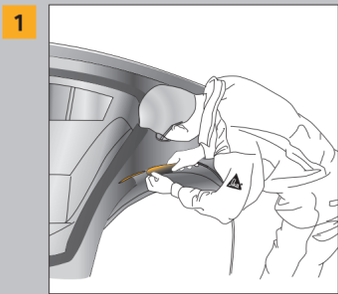
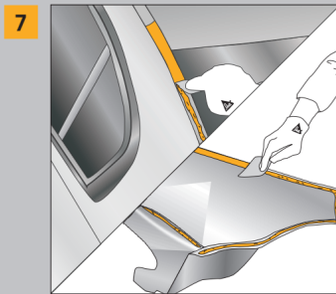


SikaPower®-4720

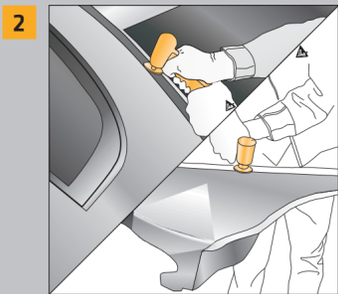
GEBRAUCHSANLEITUNG



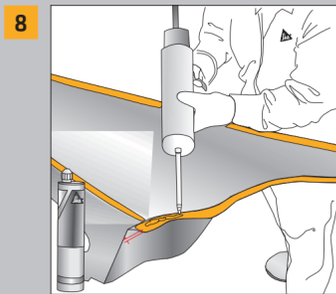
- 1**
- Entfernen des beschädigten Bauteils gemäss Erstausrüster Vorgabe



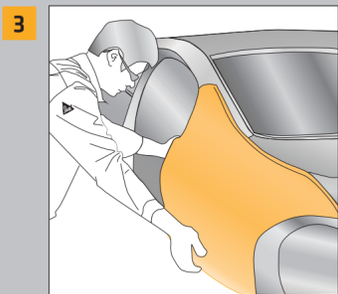
- 7**
- Mit Kunststoffspachtel verstreichen (Alle blanken Flächen müssen mit Klebstoff bedeckt sein)



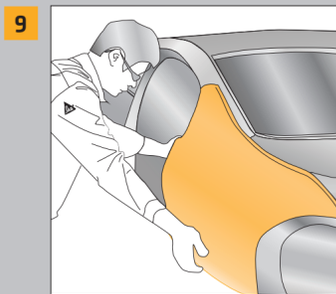
- 2**
- Sämtliche zu verklebenden Flächen (des Fahrzeugs wie auch des Ersatzbauteils) bis aufs blanke Metall anschleifen



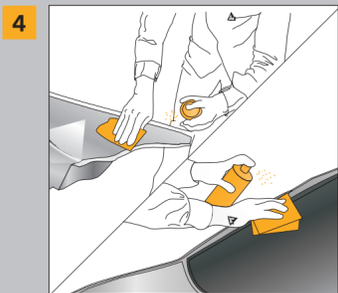
- 8**
- Auftragen einer zweiten Klebstoffraupe auf das Ersatzbauteil. (ca. 5 mm Randabstand)
 - An Punkten die punktgeschweisst werden, keine zweite Raupe auftragen



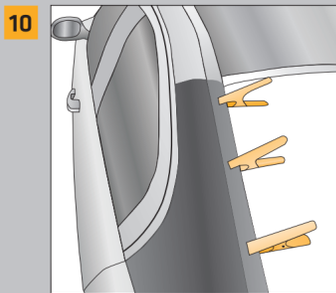
- 3**
- Bauteil genau ausrichten
 - Probefügung, exakte Passgenauigkeit sicherstellen



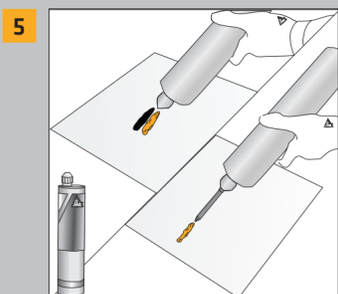
- 9**
- Ersatzbauteil muss innerhalb von 60 min.¹⁾ nach dem Klebstoffauftrag ausgerichtet sein



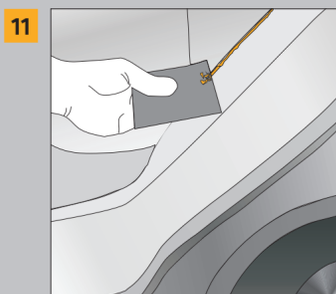
- 4**
- Sämtliche zu verklebenden Flächen vollständig mit einem rückstandslosen Reiniger reinigen



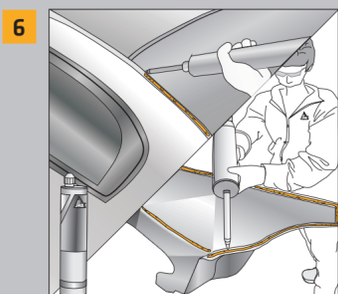
- 10**
- Ersatzbauteil mit Klemmzangen fixieren, beginnend in den Ecken (Klemmzangen können nach 4,5 Stunden¹⁾ entfernt werden)



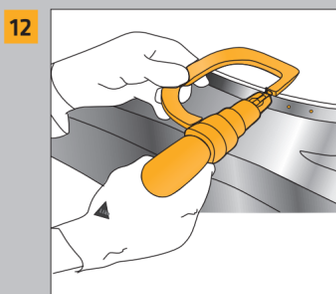
- 5**
- Vor anbringen des Mischers, Material ausdrücken, bis die A- / B- Komp. gleichmässig austreten
 - Statikmischer aufsetzen, kleine Menge Klebstoff ausdrücken



- 11**
- Aussenseitig ausgetretenes Material mit Spachtel abstreichen



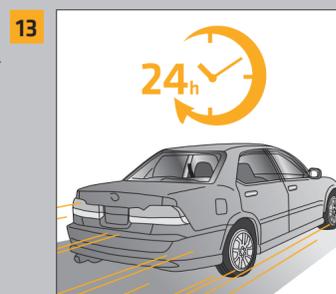
- 6**
- Klebstoff auf blank geschliffene Flächen **beider** Bauteile auftragen



- 12**
- Gemäss Erstausrüster Vorgaben nieten oder punktgeschweisst werden



Temperatur	Offenzeit	Fixierzeit	Schleifbar	Wegfahrzeit
10 °C	90 min	16 h	48 h	48 h
23 °C	60 min	4,5 h	16 h	24 h
30 °C	30 min	2 h	6 h	8 h
60 °C	n.a.	30 min	1 h	1 h



- 13**
- Fahrzeug kann nach 24 Stunden¹⁾ zurückgegeben werden

¹⁾ Sämtliche hier gemachten Zeitangaben beziehen sich auf eine Umgebungs- und Substrattemperatur von 23°C. Das Aushärteverhalten ist temperaturabhängig und nimmt bei steigender Temperatur zu und umgekehrt. Die Aushärtung kann durch Zuführung von Hitze bis 85°C mittels Infrarotstrahler, Heizdecken oder Öfen beschleunigt werden. Angaben zur Aushärtung können dem Produktdatenblatt entnommen, oder beim Technischen Service der Sika in Erfahrung gebracht werden.

Vor Verwendung und Verarbeitung ist stets das aktuelle Produktdatenblatt der verwendeten Produkte zu konsultieren. Es gelten unsere jeweils aktuellen Allgemeinen Geschäftsbedingungen.