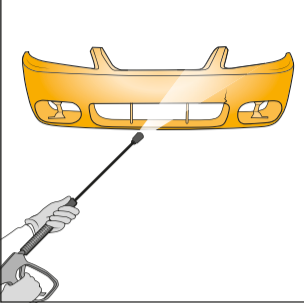
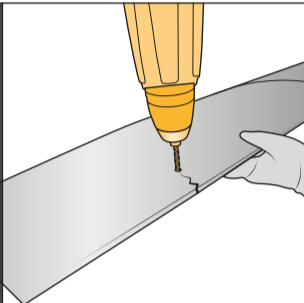
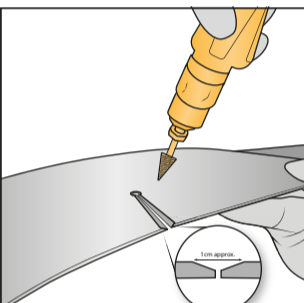
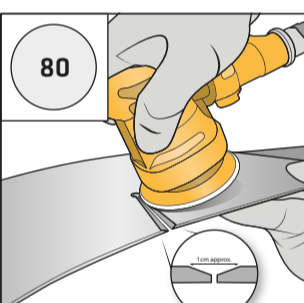


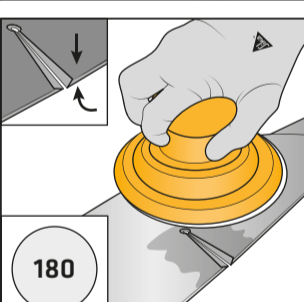
SUPERSCHNELLER KUNSTSTOFFKLEBSTOFF REPARATUR EINER KUNSTSTOFFSTOSSSTANGE


- 

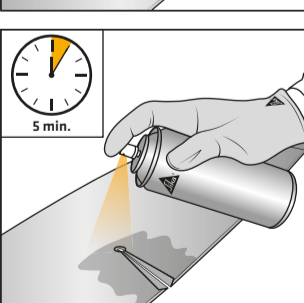
1 Kunststoffteil vorne und hinten mit hohem Druck abspülen.
- 

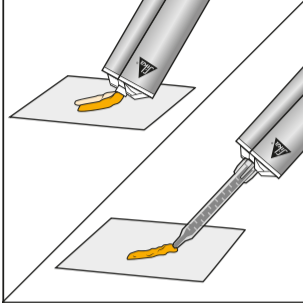
2 Bohren Sie, auf der Vorderseite, am Ende des Risses ein Loch
- 

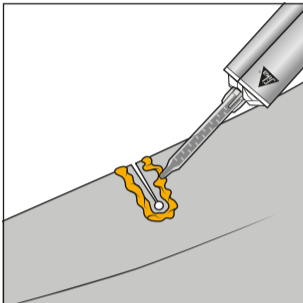
3 Fräsen sie einen V-Schnitt (ca. 1 cm breit) an den Seitenkanten auf der Vorderseite aus.
- 

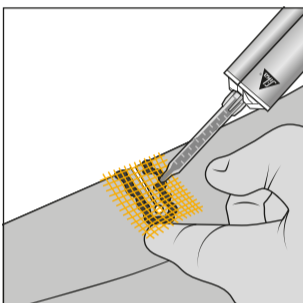
4 Aufrauen der Oberfläche des V-Schnittes mit 80er Schleifpapier.
- 

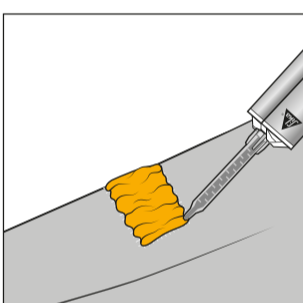
5 Oberflächen auf Vorder- und Rück-seite mit 180er Schleifpapier anrauen.
- 

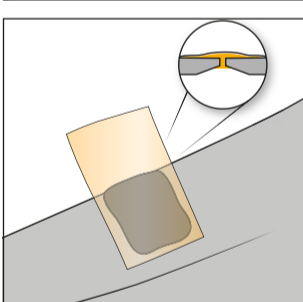
6 Den gesamten Arbeitsbereich mit Sika® Cleaner G+P, reinigen und sicherstellen, dass die Oberfläche vollständig trocken ist.
- 

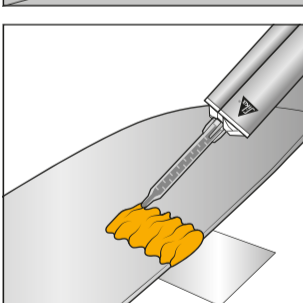
7 Eine dünne Schicht Kunststoffprimer auf beiden Seiten aufbringen. 5 Minuten¹⁾ ablüften lassen.
- 

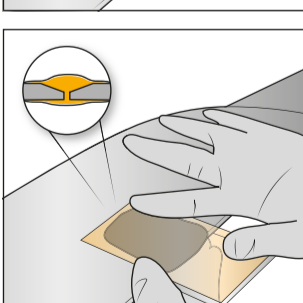
8 Vor dem Aufsetzen des Mixers, Material auspressen bis beide Komponenten gleichmässig fließen
- 

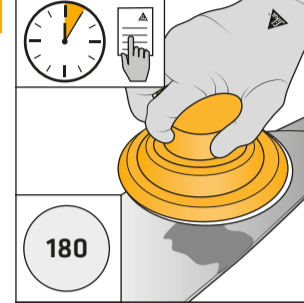
9 Klebstoff rund um den riss auf der Rückseite des Kunststoffteils applizieren.
- 

10 Vorgeschnittenes Glasgittergewebe auf den applizierten Klebstoff aufbringen.
- 

11 Klebstoff blasenfrei auf das Glasgittergewebe aufbringen, sodass dieses vollständig bedeckt ist.
- 

12 Den Klebstoff mit der Konturfolie verpressen.
Klebstoff mit einem Spachtel von der Mitte her nach aussen pressen, Blasenbildung vermeiden
- 

13 Klebstoff blasenfrei auf das Glasgittergewebe aufbringen, sodass dieses vollständig bedeckt ist.
- 

14 Klebstoff mit Sika Konturfolie abdecken
Klebstoff mit einem Spachtel von der Mitte her nach aussen pressen, Blasenbildung vermeiden
- 

15 Oberfläche abschleifen und mit Füllen und Lackieren weiterfahren
Aushärtungszeit gem. Produktetikette beachten¹⁾



SUPERSCHNELLER KUNSTSTOFFKLEBSTOFF SikaForce®-301

Artikel Nr.	736294
Offenzzeit ¹⁾	3.5 Minuten
Schleifzeit ¹⁾	30 Minuten
Inhalt	50 ml + 3 Mischer
Mischungsverhältnis	1:1
Farbe	Schwarz

ZUBEHÖR	Artikel Nr.	Inhalt	Verpackungseinheit
Sika® Cleaner G+P	527420	500 ml	12 Stk.
SikaForce®-300 Primer	736000	200 ml	6 Stk.
Sika Konturfolie	505296	360 cm	30 Stk.
Sika Glasgittergewebe	505297	360 cm	20 Stk.
Sika Mixer Quadro 73 mm	751521	12 Stk. / Sack	20 Säcke
Sika Applikationspistole	512113	-	1

¹⁾ Alle Zeitangaben basieren auf einer Temperatur von 23°C (Umgebung und Untergrund). Die Aushärtung des Produktes ist temperaturabhängig und beschleunigt sich bei höheren Temperaturen und umgekehrt. Die Aushärtungszeit kann durch Infrarotlampen, Heizdecken oder Öfen beschleunigt werden. Beachten Sie die Aushärtungszeit auf der jeweiligen Produktetikette oder kontaktieren Sie den Technischen Service von Sika. Achtung: Eine Überhitzung des applizierten Klebstoffs während der Applikation auf mehr als 50°C kann zu Blasenbildung führen.

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

www.sika.com/aftermarket

BUILDING TRUST

