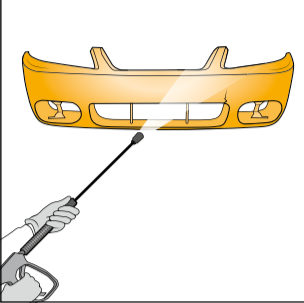
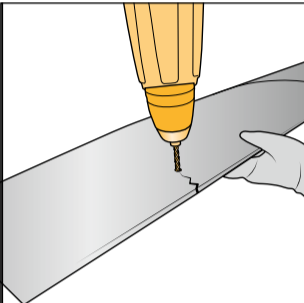
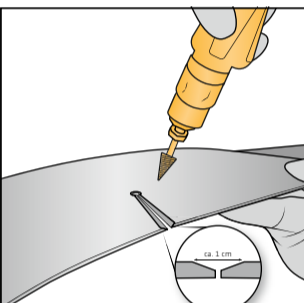
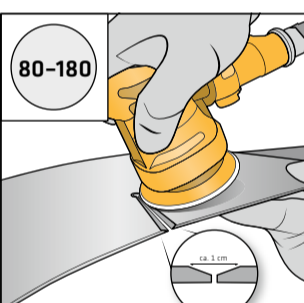


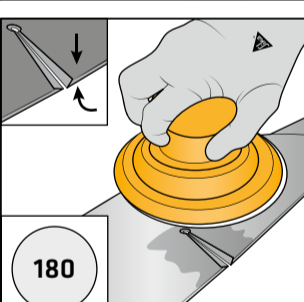
SIKA KUNSTSTOFFKLEBSTOFF SikaForce®-301 Fast REPARATUR EINER KUNSTSTOFFSTOSSSTANGE


- 

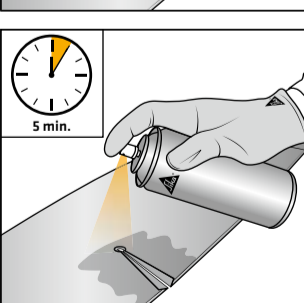
1 Vorderseite des Kunststoffteils mit einem Hochdruckreiniger reinigen.
 - 

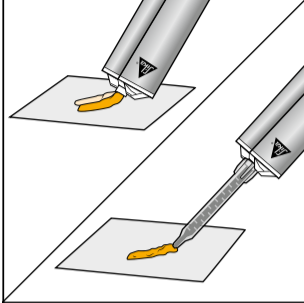
2 Auf der Vorderseite am Ende des Risses ein Loch bohren.
 - 

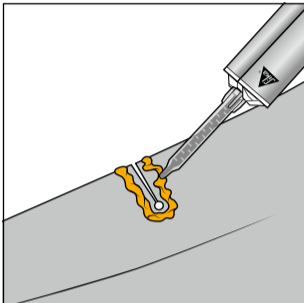
3 In die Seitenkante eine V-Rille (ca. 1 cm breit) fräsen.
 - 

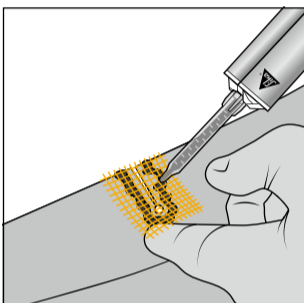
4 Die Oberfläche der V-Rille mit aufrauen, dabei ein Schleifpapier mit geeigneter Körnung zwischen 80 und 180 verwenden.
 - 

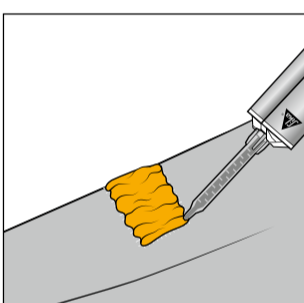
5 Vorder- und Rückseite der Schadstelle großflächig mit Schleifpapier der Körnung 180 anschleifen.
 - 

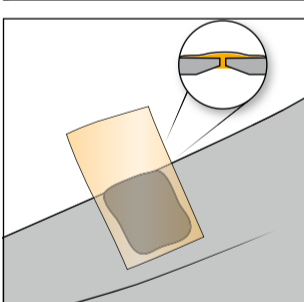
6 Gesamte Oberfläche mit Sika® Cleaner G+P reinigen und vollständig trocknen lassen.
 - 

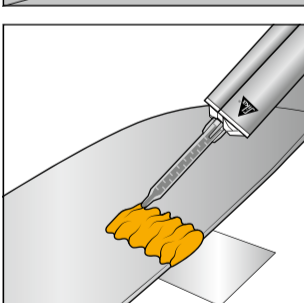
7 Eine dünne Schicht SikaForce®-300 Primer auf beiden Seiten aufsprühen und 5 Minuten ablüften lassen.¹⁾
 - 

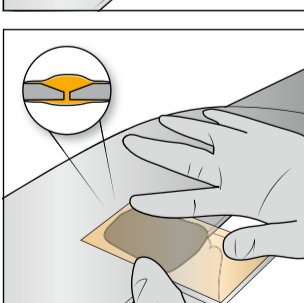
8 Etwas Material ohne Mischer auspressen, bis die A-/B-Komponenten gleichmäßig austreten.
 - 

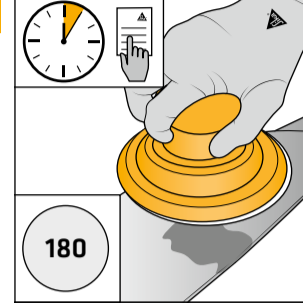
9 Auf der Rückseite um den Riss herum den Klebstoff SikaForce®-301 Fast auftragen.
 - 

10 Das vorgeschchnittene Sika® Verstärkungs-Gewebe auf dem aufgetragenen Klebstoff positionieren.
 - 

11 Klebstoff auf das Verstärkungsgewebe auftragen bis dieses vollständig bedeckt ist.
 - 

12 Klebstoff mit Sika® Konturfilm bedecken.
 - 

13 Klebstoff mit einem Kunststoffspachtel bis zu den Rändern verteilen, um Blasenbildung zu vermeiden.
 - 

14 Klebstoff mit Sika® Konturfilm bedecken.
 - 

15 Oberfläche abschleifen.
- Aushärtungszeit¹⁾ gemäß Produktdatenblatt beachten.**



KUNSTSTOFFKLEBSTOFF SikaForce®-301 Fast	
Artikelnummer	736294
Arbeitszeit ¹⁾	3,5 min
Klemmzeit ¹⁾	15 min
Schleifzeit ¹⁾	30 min
Inhalt	50 ml + 3 Mischer
Mischungsverhältnis	1:1
Farbe	Schwarz

ZUBEHÖR	Artikelnummer	Inhalt	Inhalt der Box
Sika® Cleaner G+P	527420	500 ml	15 Stk.
SikaForce®-300 Primer	736000	200 ml	6 Stk.
Sika® Kontur-Film	505296	360 cm	30 Stk.
Sika® Verstärkungs-Gewebe	505297	360 cm	20 Stk.
Sika® Mixer Quadro 73 mm	751521	12 Stk. / Beutel	30 Beutel
Sika® PowerGun	512113	-	1

¹⁾ Alle Zeitangaben beziehen sich auf 23 °C (Umgebung und Untergrund). Das Aushärteverhalten des Produkts ist temperaturabhängig und nimmt mit höherer Temperatur zu (und umgekehrt). Die Aushärtungsgeschwindigkeit kann durch den Einsatz von Infrarotlampen oder Öfen beschleunigt werden. Es muss jedoch sichergestellt und darauf geachtet werden, dass der aufgetragene Klebstoff nicht auf mehr als 50 °C erhitzt wird, da höhere Temperaturen zu Blasenbildung führen können.

Es gelten unsere aktuellen allgemeinen Verkaufsbedingungen.
Bitte beachten Sie vor der Verwendung das aktuelle lokale Produktdatenblatt.

www.sika.de/automotive-repair

BUILDING TRUST

