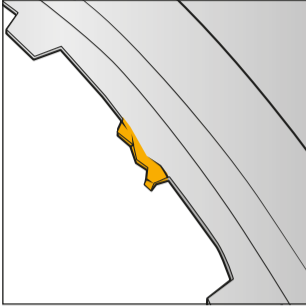
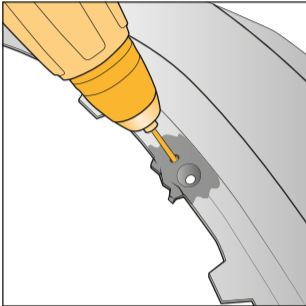
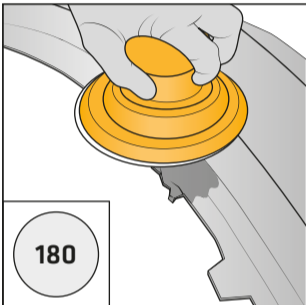



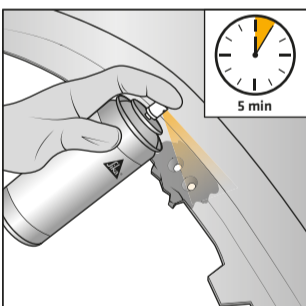
SUPERSCHNELLER KUNSTSTOFFKLEBSTOFF WIEDERAUFBAU VON KUNSTSTOFF-CLIPS

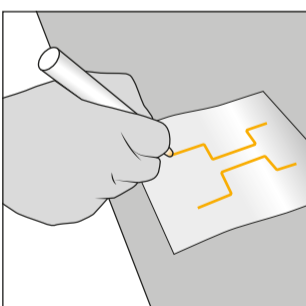
- 

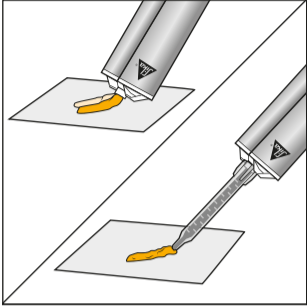
1 Schaden: ein abgebrochenes Kunststoffteil.
- 

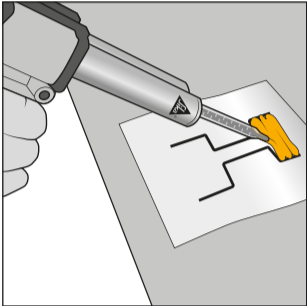
2 Einige Löcher im V-Schnitt bohren.
- 

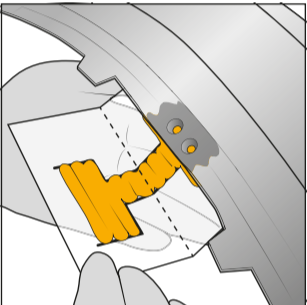
3 Bereich um das abgebrochene Kunststoffteil (Vorder- und Rückseite) mit einem 80er Schleifpapier schleifen.
- 

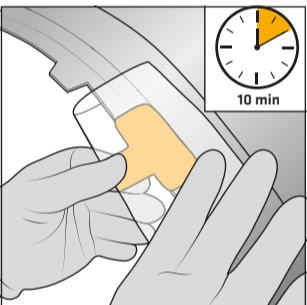
4 Den gesamten Arbeitsbereich mit Sika® Cleaner G+P reinigen und sicherstellen, dass die Oberfläche vollständig trocken ist.
- 

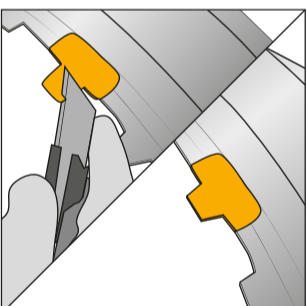
5 Eine dünne Schicht Kunststoffprimer auf beiden Seiten aufbringen. 5 Min.¹⁾ ablüften lassen.
- 


6 Form des Clips und der Klebeflächen auf die Sika Konturfolie aufzeichnen
- 

7 Vor dem Anbringen des Statkmischers, so lange Material auspressen, bis beide Komponenten A und B gleichmässig fließen.
- 

8 Statkmischer anbringen und eine kleine Menge Klebstoff auspressen
- 

9 Die zu überbrückende Stelle mit dem superschnellen Kunststoffklebstoff füllen.
- 

10 Konturfolie mit dem Kleber auf die Rückseite der Fläche drücken und in der Mitte biegen
- 

11 Press other side on the top and wait for curing
- 

12 Nach der Aushärtung, das Kunststoffteil auf die gewünschte Grösse zuschneiden.



SUPERSCHNELLER KUNSTSTOFFKLEBSTOFF SikaForce®-302

Artikel Nr.	736291
Offenzzeit ¹⁾	90 Sekunden
Schleifzeit ¹⁾	10 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

