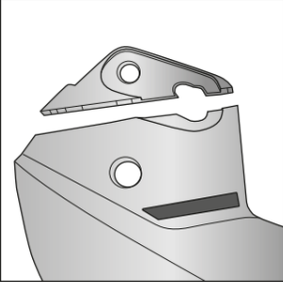
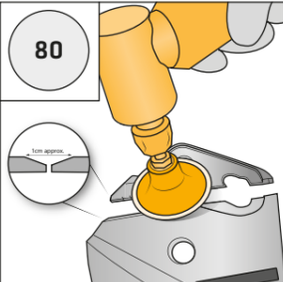
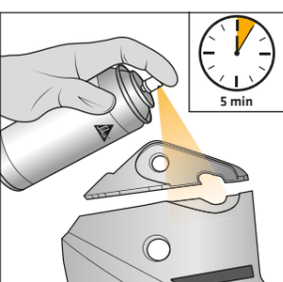


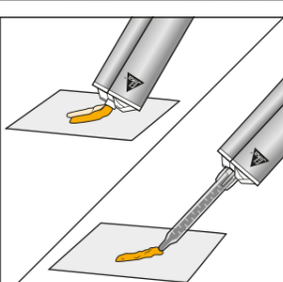
SUPERSCHNELLER KUNSTSTOFFKLEBSTOFF VERKLEBEN VON KUNSTSTOFFTEILEN

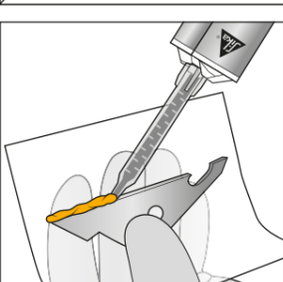
- 

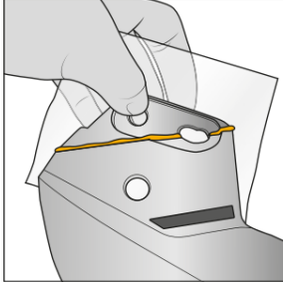
1 Der Schaden: ein abgebrochenes Kunststoffteil.
- 

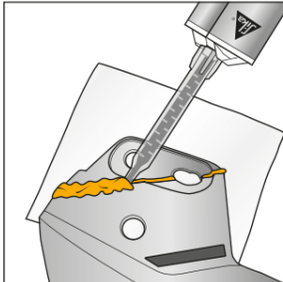
2 Die Kanten in einen V-Schnitt (ca. 1 cm) mit 80er Schleifpapier schleifen.
- 

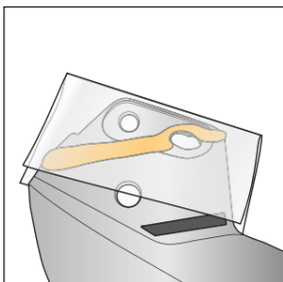
3 Den gesamten Arbeitsbereich mit Sika® Cleaner G+P, reinigen und sicherstellen, dass die Oberfläche vollständig trocken ist.
- 

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

5 Vor dem Anbringen des Statikmischers, so lange Material auspressen, bis beide Komponenten A und B gleichmässig fließen.
Statikmischer anbringen und eine kleine Menge Klebstoff auspressen.
- 

6 Das eine Fügeteil auf der Sika Konturfolie positionieren und den superschnellen Kunststoffklebstoff auf die Bruchstelle applizieren.
- 

7 Die Fügeteile zusammenfügen.
- 

8 Die Bruchstelle mit Klebstoff auffüllen.
- 

9 Die Konturfolie falten und den Klebstoff verpressen. Auf die Aushärtung gemäss den Angaben auf der Produktetikette warten.



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	505377	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.ch/aftermarket

BUILDING TRUST

