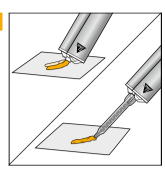
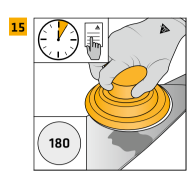


Vorderseite des Kunststoffteils mit einem Hochdruckreininger reinigen.

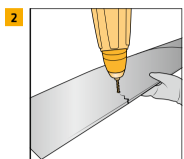


- Etwas Material ohne Mischer auspressen, bis die A-/B-Komponenten gleichmäßig austreten.
- Statikmischer aufsetzen und eine kleine Menge Klebstoff auftragen.

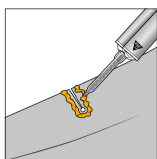


■ Oberfläche abschleifen.

Aushärtungszeit¹⁾ gemäß Produktdatenblatt beachten



Auf der Vorderseite am Ende des Risses ein Loch



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

Das vorgeschnittene Sika®

Verstärkungs-Gewebe auf

dem aufgetragenen Klebstoff positionieren.

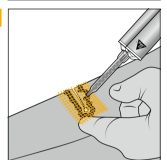




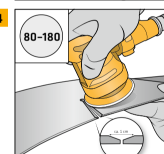


3

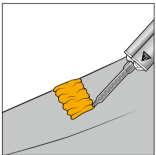
In die Seitenkante eine V-Rille (ca.1 cm breit) fräsen.



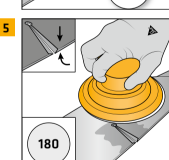
Klebstoff auf das



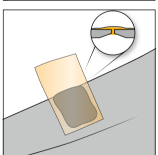
Die Oberfläche der V-Rille mit aufrauen, dabei ein Schleifpapier mit geeigneter Körnung zwischen 80 und 180 verwenden.



Verstärkungsgewebe auftragen bis dieses vollständig bedeckt



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



Klebstoff mit Sika® Konturfilm bedecken.

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

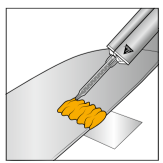


Schwarz

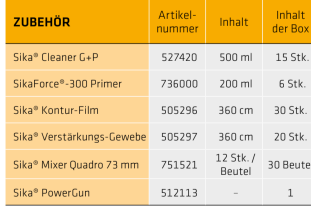


Gesamte Oberfläche mit Sika® Cleaner G+P reinigen und vollständig trocknen lassen.

13



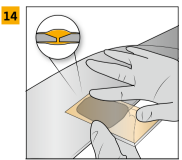
Auf der Vorderseite die beschädigte Stelle blasenfrei mit SikForce®-301 Klebstoff auffüllen.



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.



Eine dünne Schicht SikaForce®-300 Primer auf beiden Seiten aufsprühen und 5 Minuten ablüften



■ Klebstoff mit Sika® Konturfilm bedecken.

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

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



Farbe