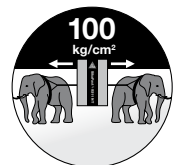




# SikaFast<sup>®</sup>-5211 NT

## Schneller und zuverlässiger Spiegelfußklebstoff

- Schnellhärtend (10 min) – kurze Wartezeiten
- Stark – Verhindert ein Verrutschen des Rückspiegels
- UV- und temperaturbeständig



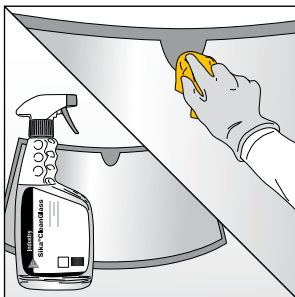
# Schneller und zuverlässiger Spiegelfußklebstoff

SikaFast®-5211 NT ist zum Fügen von Spiegelfüßen mit der Windschutzscheibe geeignet. SikaFast®-5211 NT basiert auf der Sika ADP Technologie, welche an den meisten Spiegelfüßen mit minimaler Vorbehandlung haftet. Nach nur 10 Minuten kann der Rückspiegel montiert werden. Die Klebstoffschicht von SikaFast®-5211 NT ist dauerbeständig, auch wenn sie UV-Licht und Hitze, wie sie in Autos vorkommen kann, ausgesetzt ist.

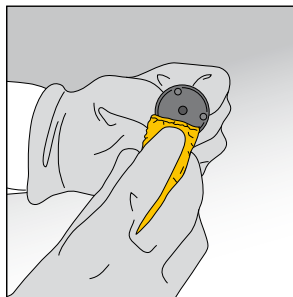
Schnellhärtend (10 min)  
 Stark  
 UV-beständig  
 Temperaturbeständig  
 Niedermodulig  
 Breites Haftspektrum

- Kurze Wartezeiten
- Verhindert ein Verrutschen des Rückspiegels
- Benötigt keinen Keramiksiebdruck
- Behält seine Festigkeit auch bei höheren Temperaturen
- Verhindert Glasbruch
- Geeignet für Verbindungen vieler Untergründe  
 (für verzinkte Untergründe nicht geeignet)

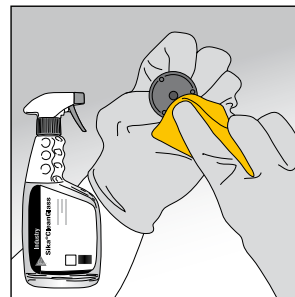
## Montageanleitung



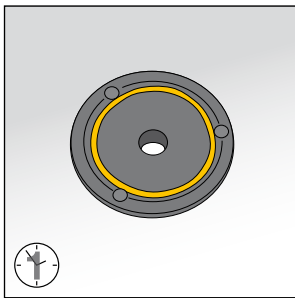
Glas mit Sika® CleanGlass reinigen.



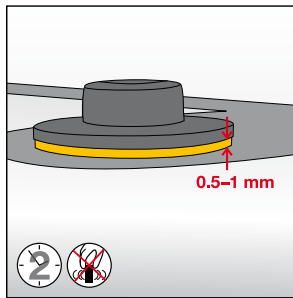
Grundplatte mit 180er Körnung anschleifen.



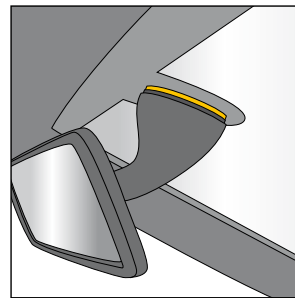
Untergrund mit Sika® CleanGlass reinigen.



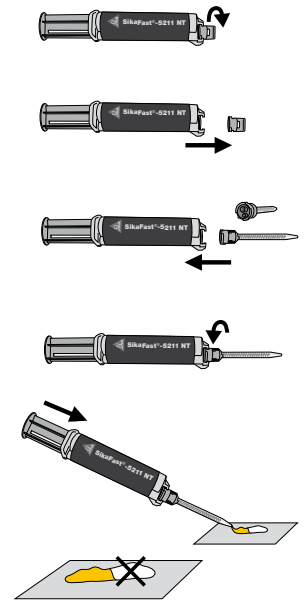
Den Klebstoff auf den Spiegelfuß auftragen.



Spiegelfuß leicht andrücken und auf eine Klebstoffdicke von 0,5 – 1 mm achten. Falls nötig den Spiegelfuß mit einem Klebeband fixieren.



Den Spiegelfuß während der angegebenen Aushärtezeit nicht bewegen. Danach den Spiegel einsetzen.



30° C	2 min	6 min
25° C	2.5 min	8 min
20° C	3.5 min	11 min
10° C	6 min	21 min
0° C	13 min	43 min

Legende:

Offene Zeit

Wartezeit bis zur Belastung

Die vorstehenden Angaben, insbesondere die Vorschläge für Verarbeitung und Verwendung unserer Produkte, beruhen auf unseren Kenntnissen und Erfahrungen im Normalfall, vorausgesetzt die Produkte wurden sachgerecht gelagert und angewandt. Wegen der unterschiedlichen Materialien, Untergründen und abweichenden Arbeitsbedingungen kann eine Gewährleistung eines Arbeitsergebnisses oder eine Haftung, aus welchem Rechts-verhältnis auch immer, weder aus diesen Hinweisen, noch aus einer mündlichen Beratung begründet werden, es sei denn, dass uns insoweit Vorsatz oder grobe Fahrlässigkeit zur Last fällt. Hierbei hat der Anwender nachzuweisen, dass er schriftlich alle Kenntnisse, die zur sachgemäßen und erfolgversprechenden Beurteilung durch Sika erforderlich sind, Sika rechtzeitig und vollständig übermittelt hat. Der Anwender hat die Produkte auf ihre Eignung für den vorgesehenen Anwendungszweck zu prüfen. Änderungen der Produktspezifikationen bleiben vorbehalten. Schutzrechte Dritter sind zu beachten. Im übrigen gelten unsere jeweiligen Verkaufs- und Lieferbedingungen. Es gilt das jeweils neueste Technische Merkblatt, das von uns angefordert werden sollte



Es gelten unsere jeweils aktuellen Geschäftsbedingungen.  
 Vor Verwendung und Verarbeitung ist stets das aktuelle lokale Produktdatenblatt zu konsultieren.

[www.sika.de](http://www.sika.de)



Innovation & Consistency | since 1910