



# SIKA AKTIVATOR-309 P FLANSCH AKTIVATOR

# Sika® Aktivator-309P

## FARBLOSER AKTIVATOR FÜR DIE KAROSSERIE

Sika® Aktivator-309P verbessert die Haftung auf der Karosserie

Dabei sind folgende Punkte abgedeckt:

Haftung auf allen möglichen Arten von Restraupe (MS, frisches, altes PU)

Haftung auf allen bekannten Lacktypen

Schnelle Durchhärtung von PowerCure

### **Vorteile**

- Karosserie – Vorbehandlung einfacher/besser
- Reinigung & Aktivierung auf Karosserie in einem Schritt
- Farblos (Verschmutzungsrisiko)
- Applikation mit Papiertuch

# Sika® Aktivator-309P

## WARUM WIRD EIN SPEZIELLER FLANSCH-AKTIVATOR BENÖTIGT?

### Lacke

- Neue Lacksysteme sind haftunfreundlich (spezieller Kratzschutz, selbstreinigend, selbstheilend..)
- Rahmenlose, helle Fahrzeuge
- Verschmutzungsgefahr durch Primer auf Karosserie

### Restraupe

- Verschmutzungsgefahr der frisch zurück geschnittenen Restraupe
- Zeit wann die Raupe als frisch zurück geschnitten gilt
- Kein Risiko bei vorherigem Einsatz von MS Polymeren



# Sika® Aktivator-309P

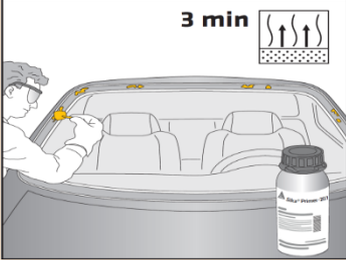
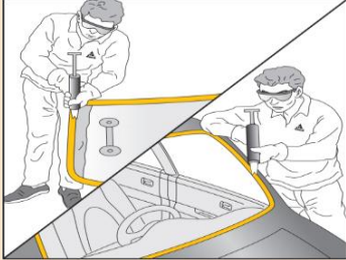
## EINSATZBEREICHE

Sika® Aktivator-309P verbessert die Haftung auf Lacken und (zurückgeschnittenem)PU und ist mit allen SikaTack und Sikaflex Scheibenklebstoff- Systemen kompatibel

Sikaflex® und SikaTack® Scheibenklebstoffe 1K	PowerCure Scheibenklebstoffe 50% primerlos-Lösung
Empfohlen, optional	Besonders empfohlen
<ul style="list-style-type: none"><li>▪ Verbesserte Haftung auf Lacken</li><li>▪ Senkt Reklamationsquote</li><li>▪ Senkt das Verschmutzungsrisiko durch Einsatz von Primern</li></ul>	<ul style="list-style-type: none"><li>▪ Beschleunigt den Haftungs Aufbau</li><li>▪ Verbesserte Haftung auf Lacken</li><li>▪ Senkt das Verschmutzungsrisiko durch Einsatz von Primern</li></ul>
<ul style="list-style-type: none"><li>▪ Ermöglicht das Weglassen von Primer-207 bei frisch lackierten Fahrzeugen</li></ul>	<ul style="list-style-type: none"><li>▪ Ermöglicht das Weglassen von Primer-207 bei frisch lackierten Fahrzeugen</li></ul>

# Sika® Aktivator-309P

## ARBEITSSCHRITTE

1.) Reinigen	2.) Applizieren	3.) bei Beschädigungen	4.) Applikation Klebstoff
			
<p>Flansch reinigen mit Sika®Cleaner G+P</p>	<p>Auftrag Sika®Aktivator-309P mit Papiertuch Ablüftezeit muss nicht beachtet werden</p>	<p>Bei Beschädigung: Sika®Primer-207 Ablüftezeit: 3 min</p>	<p>Klebstoffauftrag</p>



**Wichtig:** Sika® Aktivator-309P darf nicht auf der Scheibe appliziert werden.  
Kann auf Glas den Haftungsaufbau verhindern. Einsatz nur auf der Fahrzeug-Karosserie .