

# Sika® Aktivator-309 P

## Haftreiniger für Karosserieflansch und Lack

Typische Produkteigenschaften (weitere Angaben siehe Sicherheitsdatenblatt)

Chemische Basis	Lösungsmittelhaltiger Haftreiniger	
Farbe	farblos bis leicht gelblich	
Dichte (ISO 2811-1)	1 kg/l	
Flammpunkt (ISO 13736)	-4 °C	
Verarbeitungstemperatur	-10 °C bis +40 °C	
Anwendung	mit einem fusselfreien Papiervlies abwischen	
Verbrauch	20 ml/m <sup>2</sup>	
Ablüfzeit	-10 °C bis +40 °C höchstens	30 Sekunden 15 Minuten
Lagerung	bei ≤ +25 °C verschlossen, trocken	
Haltbarkeit	9 Monate	

### Beschreibung

Sika® Aktivator-309 P ist ein Vorbehandlungsmittel, zur Verbesserung der Haftung. Sika® Aktivator-309 P wurde speziell für die Anwendung am Karosserieflansch (Lacke, Kunststoffe, geschnittene Restklebstoffraupen, voraufgetragene Klebesysteme, RIM-Systeme auf Windschutzscheiben) entwickelt.

### Anwendungsbereich

Sika® Aktivator-309 P verbessert die Haftung auf Untergründen wie Lacken, voraufgetragenen Klebesystemen, vorbeschichtete Windschutzscheiben und auf Schnittflächen mit altem Polyurethanklebstoff.

Sika® Aktivator-309 P darf nicht auf Glas oder Keramik Siebdruck verwendet werden!

Dieses Produkt ist nur für erfahrene Anwender geeignet. Zur Prüfung der Haftung und Materialverträglichkeit müssen Tests mit Originalsubstraten unter Produktionsbedingungen durchgeführt werden.

### Verarbeitungshinweise

Die Haftflächen mit einem sauberen, fusselfreien, mit Sika® Aktivator-309 P befeuchteten Papiervlies abwischen. Sika® Aktivator-309 P sparsam aber vollflächig auf die Haftfläche aufbringen. Der Verbrauch hängt von dem spezifischen Untergrund ab. Gebinde nach Gebrauch sofort wieder fest verschließen.



*\*Dieses Produkt wird gegenwärtig auf seine Praxistauglichkeit geprüft und wurde noch nicht definitiv freigegeben. Sämtliche hier enthaltenen technischen Angaben basieren auf vorgängig durchgeführten Tests und früheren Erfahrungen und können sich nach dem Abschluss der Prüfphase ändern. Das Produkt eignet sich daher nur für erfahrene Anwender. Eine vorgängige, sorgfältig durchgeführte Überprüfung des Produkts für die vorgesehene Anwendung wird vorausgesetzt. Vorbehältlich zwingend anwendbarer gesetzlicher Bestimmungen beschränkt sich die Haftung von Sika auf den Ersatz von mangelhaften Produkten.*

### Wichtiger Hinweis

Sika® Aktivator-309 P enthält Lösemittel. Bei empfindlichen und frischen Lacken ist eine Trübung der Oberfläche möglich. Vorversuche müssen durchgeführt werden. Gegebenenfalls angrenzende Bereiche abdecken.

Sika® Aktivator-309 P reagiert mit Feuchtigkeit. Um die Qualität des Aktivators zu erhalten, die Dose sofort nach jedem Gebrauch, wieder mit dem inneren Kunststoffdeckel verschließen. Ist die Vorbehandlung komplett abgeschlossen, Dose mit dem Schraubdeckel schließen. Bei anhaltender Einwirkung von Luftfeuchtigkeit wird Sika® Aktivator-309 P trübe, und ist somit als Haftreiniger nicht mehr wirksam. Trüb gewordenen Aktivator nicht mehr verwenden. Nach dem ersten Öffnen sollte der Aktivator, bei regelmäßiger Anwendung, innerhalb von ca. einem Monat verbraucht werden. Bei seltenem Öffnen der Dose, sollte der Aktivator innerhalb von 2 Monaten verbraucht sein. Aktivator nicht verdünnen oder mit anderen Substanzen mischen. Sika® Aktivator-309 P darf nicht zum Reinigen oder Abglätten von Klebstoffen verwendet werden.

Weitere Infos in den „Allg. Richtlinien zur Verklebung und Abdichtung mit Sikaflex® und SikaTack®“.

### Weitere Informationen

Anwendungsspezifische Arbeitsanleitungen können die, in diesem Datenblatt angegebenen Werte ergänzen. Folgende Dokumente sind auf Anfrage erhältlich:

- Sicherheitsdatenblatt
- Allg. Richtlinien zur Verklebung und Abdichtung mit Sikaflex® und SikaTack®

### Gebinde

Dose	100 ml
------	--------

### Hinweis Messwerte

Alle technischen Daten, Maße und Angaben in diesem Datenblatt beruhen auf Labortests.

Tatsächlich gemessene Daten können in der Praxis aufgrund von Umständen außerhalb unseres Einflussbereiches abweichen.

### Arbeitsschutzbestimmungen

Für den Umgang mit unseren Produkten sind die wesentlichen physikalischen, sicherheitstechnischen, toxikologischen und ökologischen Daten den stoffspezifischen Sicherheitsdatenblättern zu entnehmen. Die einschlägigen Vorschriften, wie z.B. die Gefahrstoffverordnung, sind zu beachten. Auf Wunsch stellen wir Ihnen unser System-Merkblatt TM 7510 "Allgemeine Hinweise zum Arbeitsschutz" beim Umgang mit Produkten der Sika Deutschland GmbH zur Verfügung.

### Hinweis

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 unterschiedlichen Materialien und Untergründen sowie abweichenden Arbeitsbedingungen kann eine Gewährleistung eines Arbeitsergebnisses oder eine Haftung, aus welchem Rechtsverhältnis 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 schriftlich alle Kenntnisse, die zur sachgemäßen und erfolgversprechenden Beurteilung durch Sika erforderlich sind, Sika rechtzeitig und vollständig übermittelt wurden. 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 aktuellen Verkaufs-, Lieferungs-, Zahlungsbedingungen. Es gilt das jeweils neueste lokale Produktdatenblatt, das von uns angefordert werden sollte oder im Internet unter [www.sika.de](http://www.sika.de) heruntergeladen werden kann.

Weitere Informationen:  
[www.sika.de](http://www.sika.de), E-Mail: [industry@de.sika.com](mailto:industry@de.sika.com)  
[www.sika.com](http://www.sika.com)

Sika Deutschland GmbH  
Kleb- und Dichtstoffe Industrie  
Stuttgarter Straße 139  
72574 Bad Urach  
Deutschland  
Tel. +49 7125 940-761  
Fax +49 7125 940-763

