

# Sika® Aktivator-100 (ehem. Sika® Aktivator)

## Haftvermittler für viele Oberflächen

Typische Produkteigenschaften (weitere Angaben siehe Sicherheitsdatenblatt)

Chemische Basis	lösungsmittelhaltiger Haftvermittler	
Farbe	farblos bis leicht gelblich	
Verarbeitungstemperatur	+5 °C bis +40 °C	
Anwendung/Verarbeitung	mit einem fusselfreien Papiervlies abwischen	
Verbrauch	20 ml /m <sup>2</sup>	
Ablüßzeit <sup>2</sup>	≥ 15 °C	10 min
	< 15 °C	30 min
	höchstens	2 Stunden
Lagerung	bei ≤ 25 °C verschlossen, kühl und trocken	
Haltbarkeit	12 Monate	

<sup>1)</sup> 23 °C / 50 % r.h.

<sup>2)</sup> Umgebungsbedingungen und Temperatur beeinflussen die Ablüßzeit

### Beschreibung

Sika® Aktivator-100 (Haftreiniger) ist eine Reinigungslösung zur Vorbehandlung der Haftflächen vor der Verklebung mit Sika® Polyurethan-Klebstoffen.

### Anwendungsbereich

Sika® Aktivator-100 wird für die Reinigung und Haftverbesserung bei Klebeanwendungen auf Glas, keramikbeschichtetem Glas, zurückgeschnittenen Polyurethan-Klebschichten sowie PUR-vorbeschichteten Scheiben und Lacken verwendet. Dieses Produkt ist nur für erfahrene Anwender geeignet. Um Haftung und Materialverträglichkeit gewährleisten zu können, müssen Vorversuche mit Originalmaterialien unter den jeweiligen Bedingungen durchgeführt werden.

### Verarbeitung

Die Haftflächen mit einem sauberen, fusselfreien, mit Sika® Aktivator-100 befeuchteten Papiervlies abwischen. Sika® Aktivator-100 dünn, in einem Arbeitsgang auftragen. Überschüssige Mengen sofort mit einem trockenen, sauberen, fusselfreien Papiervlies entfernen. Die ideale Verarbeitungstemperatur beträgt 15 °C – 25 °C. Der Verbrauch hängt von den Untergründen und Fertigungsabläufen ab. Gebinde nach Gebrauch sofort wieder fest verschließen.



## Wichtig

Sika® Aktivator-100 enthält Löse-mittel. Bei empfindlichen und fri-schen Lacken ist eine Trübung der Oberfläche möglich. Vorversuche müssen durchgeführt werden.

Sika® Aktivator-100 nicht auf porö-sen Untergründen anwenden, da bei unvollständiger Ablüftung die Aushärtung des Kleb-/Dichtstoffes behindert werden kann.

Gegebenenfalls angrenzende poröse Bereiche abdecken.

Sika® Aktivator-100 reagiert mit Feuchtigkeit. Um die Qualität des Aktivators zu erhalten, die Dose sofort nach jedem Gebrauch, wie-der mit dem inneren Kunststoffde-ckel verschließen. Ist die Vorbe-handlung komplett abgeschlossen, Dose mit dem Schraubdeckel schließen.

Bei anhaltender Einwirkung von Luftfeuchtigkeit wird Sika® Aktiva-tor-100 trübe, und ist somit als Haftvermittler nicht mehr wirksam.

Trüb gewordenen Aktivator nicht mehr verwenden.

Nach dem ersten Öffnen sollte der Aktivator, bei regelmäßiger An-wendung, innerhalb von ca. einem Monat verbraucht werden.

Bei seltenem Öffnen der Dose, sollte der Primer innerhalb von 2 Monaten verbraucht sein.

30 ml sind nur für den Einmalge-brauch.

Aktivator nicht verdünnen oder mit anderen Substanzen mischen.

Sika® Aktivator-100 darf nicht zum Reinigen oder Abglätten von Po-lyurethan-Klebstoffen verwendet werden.

Weitere Infos in den „Allg. Richtli-nien zur Verarbeitung von Sikaf-lex® Kleb- und Dichtstoffen“.

## Weitere Informationen

Anwendungsspezifische Arbeitsan-leitungen können die, in diesem Datenblatt angegebenen Informa-tionen ergänzen.

Folgende Dokumente sind auf Anfrage erhältlich:

- Sicherheitsdatenblatt
- Sika® Vorbehandlungstabelle für einkomponentige Polyurethane

## Gebinde

Dose	30 ml 250 ml 1 l
Sika®Aktivator Pads	1,1 ml

## Hinweis Messwerte

Alle in diesem Datenblatt genann-ten technischen Werte basieren auf Laborversuchen. Auf Grund von uns nicht beeinflussbarer Um-stände können aktuell gemessene Werte variieren.

## Arbeitsschutzbestimmungen

Für den Umgang mit unseren Produkten sind die wesentlichen physikalischen, sicherheitstechni-schen, toxikologischen und ökolo-gischen Daten den stoffspezifi-schen Sicherheitsdatenblättern zu entnehmen. Die einschlägigen Vorschriften, wie z.B. die Gefahr-stoffverordnung, sind zu beachten. Auf Wunsch stellen wir Ihnen un-ser System-Merkblatt TM 7510 "Hinweise zum Arbeitsschutz" beim Umgang mit Produkten der Sika Deutschland GmbH zur Ver-fügung.

## Hinweis

Die vorstehenden Angaben, insbeson-dere die Vorschläge für Verarbeitung und Verwendung unserer Produkte, beruhen auf unseren Kenntnissen und Erfahrungen im Normalfall, vorausge-setzt die Produkte wurden sachgerech-t gelagert und angewandt. Wegen un-terschiedlichen Materialien und Unter-gründen sowie abweichenden Arbeits-bedingungen kann eine Gewährleis-tung eines Arbeitsergebnisses oder eine Haftung, aus welchem Rechtsver-hältnis 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 nachzuwei-sen, dass schriftlich alle Kenntnisse, die zur sachgemäßen und erfolgver-sprechenden Beurteilung durch Sika erforderlich sind, Sika rechtzeitig und vollständig übermittelt wurden. Der Anwender hat die Produkte auf ihre Eignung für den vorgesehenen Anwen-dungszweck zu prüfen. Änderungen der Produktspezifikationen bleiben vorbehalten. Schutzrechte Dritter sind zu beachten. Im Übrigen gelten unsere jeweiligen aktuellen Verkaufs-, Liefer- und Zahlungsbedingungen. Es gilt das jeweils neueste lokale Produktdaten-blatt, 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  
Stuttgarter Str. 139  
72574 Bad Urach  
Deutschland  
Tel. +49 7125 940-761  
Fax +49 7125 940-763

