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

# Haftvermittler für viele Oberflächen

Typische Produkteigenschaften (weitere Angaben siehe Sicherheitsdatenblatt)

Typisone i readitiongeneeriation (wellere 7 tingaport diene Cienternettedateriblatt)		
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>	
Ablüftzeit <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>&</sup>lt;sup>1)</sup> 23 °C / 50 % r.h.

# **Beschreibung**

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

## Anwendungsbereich

Sika<sup>®</sup> Aktivator-100 wird für die Reinigung und Haftverbesserung bei Klebeanwendungen auf Glas, keramikbeschichtetem Glas,

zurückgeschnittenen Polyurethan-Klebschichten sowie PURvorbeschichteten 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<sup>®</sup> 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.



<sup>&</sup>lt;sup>2)</sup> Umgebungsbedingungen und Temperatur beeinflussen die Ablüftzeit

#### Wichtiger Hinweis

Sika<sup>®</sup> Aktivator-100 enthält Lösemittel. Bei empfindlichen und frischen Lacken ist eine Trübung der Oberfläche möglich. Vorversuche müssen durchgeführt werden.

Sika® Aktivator-100 nicht auf porösen 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, wieder mit dem inneren Kunststoffdeckel verschließen. Ist die Vorbehandlung komplett abgeschlossen, Dose mit Schraubdeckel schließen. Bei anhaltender Einwirkung von Luft-feuchtigkeit wird Sika® Aktivator-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 Anwendung, innerhalb von ca. einem Monat verbraucht werden. Bei seltenem Öffnen der Dose, sollte der Aktivator innerhalb von 2 Monaten verbraucht sein. 30 ml sind nur für den Einmalgebrauch.

Aktivator nicht verdünnen oder mit anderen Substanzen mischen.

Sika<sup>®</sup> Aktivator-100 darf nicht zum Reinigen oder Abglätten von Polyurethan-Klebstoffen verwendet werden.

Weitere Infos in den "Allg. Richtlinien zur Verarbeitung von Sikaflex<sup>®</sup> Kleb- und Dichtstoffen".

#### Weitere Informationen

Anwendungsspezifische Arbeitsanleitungen können die, in diesem Datenblatt angegebenen Informationen ergänzen.

Folgende Dokumente sind auf Anfrage erhältlich:

- Sicherheitsdatenblatt
- Sika<sup>®</sup> Vorbehandlungstabelle für einkomponentige Polyurethane

#### Gebinde

	30 ml
Dose	250 ml
	11
Sika <sup>®</sup> Aktivator Pads	1,1 ml

#### **Hinweis Messwerte**

Alle in diesem Datenblatt genannten technischen Werte basieren auf Laborversuchen. Auf Grund von uns nicht beeinflussbarer Umstände können aktuell gemessene Werte varijeren.

### 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 "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 Produktspezifikationen bleiben vorbehalten. Schutzrechte Dritter sind zu beachten. Im Übrigen gelten unsere jeweiligen aktuellen Verkaufs-, Lieferund Zahlungsbedingungen. Es gilt das jeweils neueste lokale Produktdatenblatt, das von uns angefordert werden sollte oder im Internet unter www.sika de heruntergeladen werden kann.



Weitere Informationen: www.sika.de, E-Mail: industry@de.sika.com www.sika.com

Sika Deutschland GmbH Stuttgarter Str. 139 72574 Bad Urach Deutschland Tel. +49 7125 940-761 Fax +49 7125 940-763





