

# Sika® Aktivator

## Technische Eigenschaften

|                                    |  |
|------------------------------------|--|
| Chemische Basis                    | lösungsmittelhaltiger Haftvermittler   |
| Farbe                              | farblos bis leicht gelblich  |
| Dichte (DIN 51757 / ISO 2811-1)    | ca. 0,71 kg/l  |
| Viskosität <sup>1</sup> (ISO 3219) | ca. 2 mPas   |
| Flammpunkt (DIN 51755 / ISO 13736) | -4°C   |
| Verarbeitungstemperatur            | +5°C bis +35°C   |
| Auftragsmethode                    | mit fusselfreiem Papiervlies abwischen   |
| Verbrauch                          | ca. 40 ml /m <sup>2</sup>  |
| Ablüfzeit <sup>2</sup>             | Temperatur über 15°C 10 min<br>Temperatur unter 15°C 30 min<br>höchstens 2 Stunden |
| Lagerung                           | verschlossen, kühl und trocken   |
| Haltbarkeit                        | 12 Monate  |

<sup>1)</sup> 23°C / 50% r.Lf.

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

### Beschreibung

Sika® Aktivator (Haftreiniger) ist eine Reinigungslösung zur Vorbehandlung der Haftflächen, speziell bei der Direktverglasung mit Sika® Polyurethan-Klebstoffen. Sika® Aktivator wird nach dem Qualitätssicherungssystem ISO 9001 / 14001 und dem Responsible Care Programm hergestellt..

### Anwendungsbereich

Sika® Aktivator wird für die Reinigung und Haftverbesserung bei Klebeanwendungen auf Glas, keramikbeschichtetem Glas, angeschnittenen Polyurethan-Kleberauppen 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 befeuchteten Papiervlies abwischen. Sika® Aktivator dünn, in einem Arbeitsgang auftragen. Überschüssige Mengen sofort mit trockenem, sauberem, fusselfreiem Papiervlies entfernen. Die ideale Verarbeitungstemperatur beträgt 15°C - 25°C. Gebinde nach Gebrauch sofort wieder fest verschließen.

Industry



## Wichtig

Sika® Aktivator enthält Lösemittel. Bei empfindlichen und frischen Lacken ist eine Trübung der Oberfläche möglich. Vorversuche durchführen!

Nicht auf porösen Untergründen anwenden, da bei unvollständiger Ablüftung die Aushärtung des Kleb-/Dichtstoffes behindert werden kann.

Gegebenenfalls angrenzende poröse Bereiche abdecken.

Sika® Aktivator sollte innerhalb eines Monats nach dem Öffnen aufgebraucht werden. Bei anhaltender Einwirkung von Luftfeuchtigkeit wird Sika® Aktivator trübe, und ist somit als Haftvermittler nicht mehr wirksam.

Trüb gewordenen Aktivator nicht mehr verwenden.

Sika® Aktivator darf nicht zum Entfernen oder Abglätten von nicht ausgehärteten Sika®-Polyurethan Produkten verwendet werden.

## Weitere Informationen

Technische Werte und Angaben dieses Produktes sind in definierten Arbeitsanleitungen ggf. zusätzlich spezifiziert.

Folgende Dokumente sind auf Anfrage erhältlich:

- Sicherheitsdatenblatt
- Vorbehandlungstabelle

## Gebinde

|                      |        |
|----------------------|--------|
|                      | 30 ml  |
| Dose                 | 250 ml |
|                      | 1 l    |
| Sika® 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 variieren.

## 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 der unterschiedlichen Materialien, Untergründen und 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 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 Produkt Datenblatt, das bei uns angefordert werden sollte.

Weitere Informationen:  
[www.sika-industry.de](http://www.sika-industry.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

