

# Sika® Aktivator

## Technische Eigenschaften

Chemische Basis	Lösungsmittelhaltiger Haftvermittler	
Farbe	farblos, klar	
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 Tuch/Papier abwischen	
Verbrauch	ca. 40 g/m <sup>2</sup>	
Ablüfzeit <sup>1/2</sup>	Temperatur unter 15°C Temperatur über 15°C höchstens	>30 min >10 min 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-Kleberaupan sowie PUR-vorbeschichteten Scheiben und Lacken verwendet.

## Verarbeitung

Die Haftflächen mit einem sauberen, mit Sika® Aktivator befeuchteten Tuch oder saugfähigen Papiervlies abwischen. Achtung: Sika® Aktivator ist dünn in einem Arbeitsgang aufzutragen. Bei Überdosierung mit trockenem, sauberm Tuch/Papier nachwischen. Gebinde nach Produktentnahme dicht verschliessen. Bei anhaltender Einwirkung von Luftfeuchtigkeit wird Sika® Aktivator trübe, und ist somit als Haftvermittler nicht mehr wirksam. Sika® Aktivator sollte innerhalb eines Monats nach dem Öffnen aufgebraucht werden. Die ideale Verarbeitungstemperatur beträgt 15°C - 25°C.

Industry



### Wichtig:

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

Versehentliche Spritzer von Sika® Aktivator auf angrenzenden Bereichen sofort mit einem sauberen, trockenen Tuch entfernen.

Nie auf porösen Untergründen anwenden. Bei unvollständiger Ablüftung kann die Aushärtung des Kleb-/Dichtstoffes behindert werden.

Gegebenenfalls sind angrenzende poröse Bereiche abzudecken.

Trüb gewordenen Aktivator nicht mehr verwenden.

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

### Weitere Informationen

Folgende Dokumente sind auf Anfrage erhältlich:

- Sicherheitsdatenblatt
- Vorbehandlungstabelle

### Gebinde

Dose	30 ml
	250 ml
	1000 ml
Sika® Aktivator Pads	1,1 ml

### Wichtig

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 Angaben, insbesondere die Vorschläge für die Verarbeitung und Verwendung unserer Produkte, beruhen auf unseren Kenntnissen und Erfahrungen im Normalfall zur Zeit der Drucklegung. Je nach den konkreten Umständen, insbesondere bezüglich Untergründen, Verarbeitung und Umweltbedingungen können die Ergebnisse von diesen Angaben abweichen.

Deswegen kann die Gewährleistung eines Arbeitsergebnisses oder einer Haftung, aus welchen Rechtsgründen 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.

Sika garantiert für ihre Produkte die Einhaltung der technischen Eigenschaften gemäß den Technischen Merkblättern bis zum Verfalldatum. Produkthanwender müssen das jeweils neueste technische Merkblatt konsultieren, welches bei uns angefordert werden kann. Es gelten unsere aktuellen Allgemeinen Geschäftsbedingungen.



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

Sika Österreich GmbH  
Kleb- und Dichtstoffe Industrie  
Lohnergasse 3  
A-1210 Wien

Tel. +43 1 278 86 11  
Fax +43 1 270 52 39

