



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

## Haftvermittler für unterschiedlichste Untergründe

### Technische Eigenschaften

Chemische Basis	Lösungsmittelhaltiger Haftvermittler
Farbe	Farblos bis leicht gelblich, klar
Dichte <sup>2</sup> (CQP <sup>1</sup> 006-3 / ISO 2811-1)	Ca. 0,71 kg/L
Flammpunkt (CQP <sup>1</sup> 007-1 / ISO 13736)	-4°C
Verarbeitungstemperatur	+5 bis +35°C
Auftragsmethode	Mit Tuch / Papier abwischen
Verbrauch	Ca. 30 - 60 ml/m <sup>2</sup>
Ablüfzeit <sup>3</sup>	≥ +15°C 10 Minuten < +15°C 30 Minuten max. 2 Stunden
Lagerung (unter +25°C)	Verschlossen, kühl und trocken
Haltbarkeit	12 Monate

<sup>1)</sup> CQP = Corporate Quality Procedure

<sup>2)</sup> 23°C / 50% r.LF.

<sup>3)</sup> Umgebungsbedingungen und Temperatur beeinflussen die Ablüfzeit

### Beschreibung

Sika® Aktivator-100 (Haftreiniger) ist eine Reinigungslösung zur Vorbehandlung von Haftflächen, speziell bei der Direktverglasung mit Sika® Polyurethan-Klebstoffen. Sika® Aktivator-100 wird nach dem Qualitätssicherungssystem ISO 9001 / 14001 und dem Responsible Care Programm hergestellt.

### Anwendungsbereich

Sika® Aktivator-100 wird für die Reinigung und Haftverbesserung bei Klebeanwendungen auf Glas, keramikbeschichtetem Glas, angeschnittenen Polyurethan-Kleberauren 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, mit Sika® Aktivator-100 befeuchteten Tuch oder saugfähigen Papiervlies abwischen. Sika® Aktivator-100 dünn, in einem Arbeitsgang auftragen. Überschüssige Menge sofort mit trockenem, sauberen Tuch / Papier entfernen. Die ideale Verarbeitungstemperatur beträgt +15°C bis +25°C. Gebinde nach Gebrauch sofort wieder fest verschließen.

## Wichtig

Sika® Aktivator-100 enthält Lösemittel, welches frisch lackierte Oberflächen angreifen kann. Vorversuche durchführen! Nicht auf porösen Untergründen anwenden, da bei unvollständiger Ablüftung die Aushärtung des Kleb- / Dichtstoffes behindert werden kann. Gegebenenfalls angrenzende Bereiche abdecken. Sika® Aktivator-100 reagiert mit Luftfeuchtigkeit. Um die Produktqualität zu erhalten, sollten die Gebinde sofort nach Gebrauch mit dem transparenten Verschlussstopfen verschlossen werden. Nach Abschluss der Vorbehandlung unbedingt den Deckel auf das Gebinde schrauben. Bei anhaltender Einwirkung von Luftfeuchtigkeit wird Sika® Aktivator-100 trübe und ist somit als Haftvermittler nicht mehr wirksam. Trüb gewordenen Sika® Aktivator-100 nicht mehr verwenden. Geöffnete Gebinde bei oftmaligem Gebrauch nach einem, bei gelegentlichem Gebrauch nach zwei Monaten entsorgen. 30 ml Gebinde sind für einen einmaligen Einsatz konzipiert. Sika® Aktivator-100 niemals verdünnen oder mit anderen Produkten mischen. Sika® Aktivator-100 darf nicht als Reiniger oder Abglättmittel verwendet werden. Details entnehmen Sie bitte den „Allgemeinen Richtlinien für 1-komponentige Polyurethane“.

## Weitere Informationen

Technische Werte und Angaben dieses Produktes sind in definierten Arbeitsanleitungen ggf. zusätzlich spezifiziert. Folgende Dokumente sind auf Anfrage erhältlich:  
- Sicherheitsdatenblatt  
- Vorbehandlungstabelle

## Gebinde

Dose	30 ml
	250 ml
	1 L
Sika® Aktivator-100 Pads	1,1 ml

## Hinweis Messwerte

Alle in diesem Datenblatt genannten technischen Werte basieren auf Laborversuchen. Aufgrund von uns nicht beeinflussbarer Umstände können aktuell gemessene Werte variieren.

## Arbeitsschutzbestimmungen

Für den Umgang mit unseren Produkten bei Transport, Handhabung, Lagerung und Entsorgung sind die wesentlichen physikalischen, sicherheitstechnischen, toxikologischen und ökologischen Daten dem aktuellen Sicherheitsdatenblatt zu entnehmen.

## 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, Untergründe 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 erfolgsversprechenden 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. Im Übrigen gelten unsere jeweiligen Verkaufs- und Lieferbedingungen. Es gilt das jeweils neueste Produktdatenblatt, das bei uns angefordert werden sollte.

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

Sika Österreich GmbH  
Kleb- und Dichtstoffe Industrie  
Lohnergasse 3  
AT-1210 Wien  
Österreich  
Tel. +43 (0)5 0610 0  
Fax +43 (0)5 0610 3901

