

# Sika® Coating Aktivator

## Aktivator zur Haftverbesserung beschichteter Oberflächen

### Technische Eigenschaften

Chemische Basis	Lösemittelhaltiger Haftvermittler
Farbe	Farblos bis leicht gelblich
Dichte (CQP <sup>1</sup> 006-3 / ISO 2811-1)	Ca. 0,7 kg/L
Flammpunkt (CQP <sup>1</sup> 007-1 / ISO 13736)	-4°C
Verarbeitungstemperatur	+5 bis +40°C
Auftragsmethode	Mit fuselfreiem Tuch / Papier abwischen
Verbrauch	Ca. 30 - 60 ml/m <sup>2</sup>
Ablüßzeit <sup>2)</sup>	Temperatur ≥ +15°C Temperatur < +15°C maximal
	10 Minuten 30 Minuten 24 Stunden
Lagerung	Verschlossen, kühl und trocken, unter +25°C
Haltbarkeit	12 Monate

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

<sup>2)</sup> Ablüßzeit ist abhängig von Umgebungs- und Untergrundtemperatur

### Beschreibung

Sika® Coating Aktivator ist eine spezielle Reinigungs- und Aktivierungslösung zur Vorbehandlung von beschichteten und lackierten Oberflächen vor dem Einsatz von Sika PU-Klebstoffen.

Sika® Coating Aktivator wird nach dem Qualitätssicherungssystem ISO 9001 / 14001 und dem Responsible Care Programm hergestellt.

### Anwendungsbereich

Sika® Coating Aktivator wird für die Reinigung und Haftverbesserung bei Klebeanwendungen auf folgenden Untergründen angewendet:

- Coilcoating Bleche
- Pulverlacke
- Einbrennlacke
- Sonderlackierungen

Sika® Coating Aktivator kann nicht zur primerlosen Verklebung von Glas und Keramik eingesetzt werden.

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, fuselfreien, mit Sika® Coating Aktivator befeuchteten Tuch oder Papier abwischen. Sika® Coating Aktivator dünn, in einem Arbeitsgang auftragen.

Überschüssige Mengen sofort mit trockenem, sauberen Tuch / Papier entfernen.

Die ideale Untergrund- und Verarbeitungstemperatur liegt zwischen +15°C und +25°C.

Der Verbrauch ist abhängig von der Porosität des Untergrundes und der gewählten Verarbeitungsmethode.

Gebinde nach Gebrauch sofort wieder fest verschließen.



### Wichtiger Hinweis

Sika® Coating Aktivator enthält ein Lösemittel, welches die Oberfläche von frischen Anstrichen mattieren könnte. Vorversuche müssen durchgeführt werden.

Nie auf porösen Untergründen anwenden. Angebrochene Gebinde innerhalb eines Monats verarbeiten.

Bei anhaltender Einwirkung von Luftfeuchtigkeit wird Sika® Coating Aktivator inaktiv.

### 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	250 ml
	1 L

### 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 den, 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. 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



The Sika logo, consisting of the word "Sika" in a stylized, bold, yellow font on a red triangular background.