

# Sika® Coating Aktivator

## Aktivator zur Haftverbesserung beschichteter Oberflächen

### Technische Eigenschaften

Chemische Basis	lösungsmittelhaltiger Haftvermittler
Farbe	farblos, klar
Dichte (DIN 51757 / ISO 2811-1)	ca. 0,7 kg/l
Flammpunkt (DIN 51755 / ISO 13736)	-4°C
Verarbeitungstemperatur	+5°C bis +40°C
Auftragsmethode	mit fusselfreiem Papiervlies abwischen
Verbrauch	ca. 30-60 ml/m <sup>2</sup>
Ablüfzeit <sup>2</sup>	Temperatur über 15°C Temperatur unter 15°C höchstens
Lagerung	bei unter 25°C 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® Coating Aktivator ist eine spezielle Reinigungs- und Aktivierungslösung zur Vorbehandlung von beschichteten und lackierten Oberflächen.

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 Beschichtungen angewendet:

- Pulverlacke
- Einbrennlacke
- Coilcoating Bleche
- 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, fusselfreien mit Sika® Coating Aktivator befeuchteten Papiervlies abwischen. Sika® Coating Aktivator dünn, in einem Arbeitsgang auftragen. Überschüssige Mengen sofort mit trockenem, sauberem fusselfreiem 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.

Industry



## Wichtig

Sika® Coating Aktivator enthält Lösemittel, das die Oberfläche von frischen Anstrichen mattieren kann.

Vorversuche durchführen.

Nie auf porösen Untergründen anwenden.

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. 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 erfolversprechenden 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.de](http://www.sika.de), E-Mail: [industry@de.sika.com](mailto:industry@de.sika.com)  
[www.sika.com](http://www.sika.com)

Sika Deutschland GmbH  
Kornwestheimer Str.103-107  
70439 Stuttgart  
Deutschland  
Tel. +49 711 8009-0  
Fax +49 711 8009-321

