

# Sika<sup>®</sup> Aktivator-205 (Sika<sup>®</sup> Cleaner-205)

## Vorbehandlungsmittel für nicht poröse Untergründe

### Technische Eigenschaften

Chemische Basis	lösungsmittelhaltiger Haftvermittler
Farbe	farblos, klar
Dichte (DIN 51757 / ISO 2811-1)	ca. 0,8 kg/l
Flammpunkt (DIN 51755 / ISO 13736)	+12°C
Verarbeitungstemperatur	+5°C bis +40°C
Auftragsmethode	mit fusselfreiem Papiervlies abwischen
Verbrauch	ca. 30-60 ml/m <sup>2</sup>
Ablüfzeit <sup>1/2</sup>	10 min. <sup>4</sup>
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 <sup>4)</sup> Aktivierung hält 2 Stunden

### Beschreibung

Sika<sup>®</sup> Aktivator-205 ist eine alkoholische Lösung mit haftaktiver Substanz zur Aktivierung von Haftflächen vor der Verklebung und Abdichtung mit Sika<sup>®</sup> Produkten.

Sika<sup>®</sup> Aktivator-205 wird nach dem Qualitätssicherungssystem ISO 9001 / 14001 und dem Responsible Care Programm hergestellt.

### Anwendungsbereich

Aktivierung folgender nicht poröser Untergründe: Metalle, Kunststoffe, emailliertes Glas (Keramik), lackierte Untergründe.

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<sup>®</sup> Aktivator-205 befeuchteten Papiervlies abwischen. Nach jedem Wischvorgang Papiervlies wechseln.

Werden die zu verklebenden Substrate nicht nach 2 Stunden verklebt, muss erneut mit Sika<sup>®</sup> Aktivator-205 vorbehandelt werden (max. 2 Mal).

Die ideale Verarbeitungs- und Oberflächentemperatur beträgt 15°C - 25°C.

Der Verbrauch hängt von den Untergründen und Fertigungsabläufen ab.

Gebinde nach Gebrauch sofort wieder fest verschließen.

Bei anhaltender Einwirkung von Luftfeuchtigkeit wird Sika<sup>®</sup> Aktivator-205 trübe und damit inaktiv. Das milchige Produkt darf nicht mehr verwendet werden.

Die Ablüfzeit ist abhängig von den Umgebungsbedingungen und der Temperatur.



### Wichtiger Hinweis

Sika® Aktivator-205 enthält Isopropanol. Bei empfindlichen und frischen Lacken ist eine Trübung der Oberfläche möglich. Vorversuche durchführen!

Versehentliche Spritzer von Sika® Aktivator-205 auf angrenzenden Bereichen sofort mit einem sauberen, trockenen Tuch entfernen.

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

Trüb gewordenen Sika® Aktivator-205 nicht mehr verwenden.

Sika® Aktivator-205 darf nicht zum Entfernen oder Abglätten von nicht ausgehärteten Sika®-Polyurethan Produkten verwendet werden.

### Weitere Informationen

Arbeitsanleitungen für definierte Anwendungen können die Angaben dieses Produktdatenblatt spezifisch ergänzen.

Folgende Dokumente sind auf Anfrage erhältlich:

- Sicherheitsdatenblatt
- Vorbehandlungstabelle

### Gebinde

Dose	250 ml
	1 l
	5 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 bei Transport, Handhabung, Lagerung und Entsorgung 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.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

