

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

## Vorbehandlungsmittel für unporöse Untergründe

### Technische Eigenschaften

|   |                                    |
|---|------------------------------------|
| Chemische Basis                           | Lösemittelbasierter Haftvermittler |
| Farbe                                     | farblos, klar                      |
| Dichte(CQP <sup>1</sup> 006-3/ISO 2811-1) | ca. 0.8 kg/l                       |
| Flammpunkt (CQP007-1 / ISO 13736)         | 12°C                               |
| Verarbeitungstemperatur                   | 5 °C – 40 °C                       |
| Auftragsmethode                           | Papier                             |
| Verbrauch                                 | 30-60 ml/m <sup>2</sup>            |
| Ablüfzeit <sup>2/3</sup>                  | 10 Minuten <sup>4</sup>            |
| Lagerung                                  | verschlossen, kühl und trocken     |
| Haltbarkeit                               | 12 Monate                          |

<sup>1)</sup> CQP = Corporate Quality Procedure beeinflussen die Ablüfzeit

<sup>2)</sup> 23°C / 50% rF

<sup>3)</sup> Umgebungsbedingungen und Temperatur

<sup>4)</sup> Aktivierung hält 2 Stunden

### Beschreibung

Sika<sup>®</sup> Aktivator-205 (Haftreiniger) 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

Reinigung und Aktivierung folgender nicht poröser Untergründe: Metalle, Kunststoffe, glasierte 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, mit Sika<sup>®</sup> Aktivator-205 befeuchteten saugfähigen, fuselfreien Papier abwischen. Nach jedem Wischvorgang Tuch/Papier wechseln. Wurden die vorbehandelten Oberflächen nicht innerhalb von 2 Stunden verklebt, muss die Vorbehandlung wiederholt werden (max. 2x).

Die ideale Verarbeitungs- und Untergrundtemperatur beträgt 15°C bis 25°C. Der Verbrauch ist abhängig von der Art des Untergrundes und der Verarbeitungsmethode.



## Wichtig

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. Nie auf porösen Untergründen anwenden.

Bei unvollständiger Ablüftung kann die Aushärtung des Kleb-/Dichtstoffes behindert werden. Gegebenenfalls sind angrenzende poröse Bereiche abzudecken.

Gebinde nach Produktentnahme dicht verschliessen. Bei anhaltender Einwirkung von Luftfeuchtigkeit wird Sika® Aktivator-205 trübe und damit inaktiv. Trüb gewordenen Sika® Aktivator-205 nicht mehr verwenden.

## Weitere Informationen

Folgende Dokumente sind auf Anfrage erhältlich:

- Sicherheitsdatenblatt
- Sika Vorbehandlungstabelle

## Gebinde

|      |        |
|------|--------|
| Dose | 30 ml  |
|      | 250 ml |
|      | 1 l    |
|      | 5 l    |

## Hinweis Messwerte

Alle in diesem Merkblatt 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 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, 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 wurden. 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 lokale Produktdatenblatt, das von uns angefordert werden sollte.

Weitere Informationen unter:  
[www.sika.ch](http://www.sika.ch)  
[www.sika.com](http://www.sika.com)

Sika Schweiz AG  
Industry  
Tüffenwies 16  
CH-8048 Zürich  
Schweiz  
Tel. +41 58 436 40 40  
Fax +41 58 436 45 64

Technische Beratung  
0800 81 40 40  
Bestellwesen  
0800 82 40 40

