

# Sika® Cleaner-205

## Technische Eigenschaften

Chemische Basis	Alkyltitanat/Haftvermittler in alkoholischer Lösung
Farbe	farblos, klar
Dichte (DIN 51757 / ISO 2811-1)	ca. 0,80 kg/l
Viskosität <sup>1</sup> (ISO 3219)	ca. 2 mPas
Flammpunkt (DIN 51755 / ISO 13736)	+14°C
Verarbeitungstemperatur	+5°C bis +35°C
Auftragsmethode	Tuch/Papier
Verbrauch	ca. 50 ml/m <sup>2</sup>
Ablüfzeit <sup>1/2</sup>	mindestens höchstens
	10 min 2 Stunden
Lagerung	verschlossen, kühl und trocken
Haltbarkeit (Lagerung unter 25°C im ungeöffneten Gebinde)	12 Monate

<sup>1)</sup> 23°C / 50% r.Lf., <sup>2)</sup> Umgebungsbedingungen und Temperatur beeinflussen die Ablüfzeit

## Beschreibung

Sika® Cleaner-205 (Haftreiniger) ist eine alkoholische Lösung mit haftaktiver Substanz zur Reinigung und Aktivierung von Haftflächen vor der Verklebung und Abdichtung mit Sikaflex® Produkten. Sika® Cleaner-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.

## Verarbeitung

Die Haftflächen mit einem sauberen, mit Sika® Cleaner-205 befeuchteten Tuch oder saugfähigen Papier abwischen. Nach jedem Wischvorgang Tuch/Papier wechseln.

Gebinde nach Produktentnahme dicht verschliessen. Bei anhaltender Einwirkung von Luftfeuchtigkeit wird Sika® Cleaner-205 trübe und damit inaktiv. Das milchige Produkt darf nicht mehr verwendet werden. Die Ablüfzeit beträgt 10 Minuten bis maximal 2 Stunden.

Gebinde nach Gebrauch sofort wieder fest verschliessen.

Industry



### Wichtiger Hinweis

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

Versehentliche Spritzer von Sika® Cleaner-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. Trüb gewordenen Sika® Cleaner-205 nicht mehr verwenden.

### Weitere Informationen

Folgende Dokumente sind auf Anfrage erhältlich:

- Sicherheitsdatenblatt
- Vorbehandlungstabelle

### Gebinde

Dose	30 ml
	250 ml
	1000 ml
	5000 ml

### Wichtig

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 Angaben, insbesondere die Vorschläge für die Verarbeitung und Verwendung unserer Produkte, beruhen auf unseren Kenntnissen und Erfahrungen im Normalfall zur Zeit der Drucklegung. Je nach den konkreten Umständen, insbesondere bezüglich Untergründen, Verarbeitung und Umweltbedingungen können die Ergebnisse von diesen Angaben abweichen.

Deswegen kann die Gewährleistung eines Arbeitsergebnisses oder einer Haftung, aus welchen Rechtsgründen 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.

Sika garantiert für ihre Produkte die Einhaltung der technischen Eigenschaften gemäß den Technischen Merkblättern bis zum Verfalldatum. Produktanwender müssen das jeweils neueste technische Merkblatt konsultieren, welches bei uns angefordert werden kann. Es gelten unsere aktuellen Allgemeinen Geschäftsbedingungen.



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

Sika Deutschland GmbH  
Kleb- und Dichtstoffe Industrie  
Stuttgarter Strasse 139  
D-72574 Bad Urach  
Deutschland  
Tel. +49 7125 940-761  
Fax +49 7125 940-763

