

Sika® Aktivator-100 (früher Sika® Aktivator)

Haftvermittler für diverse Untergründe

Technische Eigenschaften

Chemische Basis	lösemittelhaltiger Haftvermittler						
Farbe (CQP ¹ 001-1)	farblos bis gelblich						
Dichte vor Aushärtung (CQP 006-4)	ca. 0.7 kg/l						
Flammpunkt (CQP007-1 / ISO 13736)	-4 °C						
Verarbeitungstemperatur	5 °C – 40 °C						
Auftragsmethode	Auftragen, mit fussel freiem Papier abwischen						
Ablüfzeit ³	<table style="border: none;"> <tr> <td style="padding-right: 20px;">≥ 15°C</td> <td>10 Minuten</td> </tr> <tr> <td style="padding-right: 20px;">< 15°C</td> <td>30 Minuten</td> </tr> <tr> <td style="padding-right: 20px;">höchstens</td> <td>2 Stunden</td> </tr> </table>	≥ 15°C	10 Minuten	< 15°C	30 Minuten	höchstens	2 Stunden
≥ 15°C	10 Minuten						
< 15°C	30 Minuten						
höchstens	2 Stunden						
Lagerung	verschlossen, kühl und trocken bei ≤ 25°C						
Haltbarkeit (Lagerung unter 25 °C)	12 Monate						

¹⁾ CQP = Corporate Quality Procedure

²⁾ 23°C / 50% r.F.

³⁾ Umgebungsbedingungen und Temperatur beeinflussen die Ablüfzeit

Beschreibung

Sika® Aktivator-100 (Haftreiniger) ist eine Reinigungslösung zur Vorbehandlung der Haftflächen, für die Verklebung mit Sika® Polyurethan-Klebstoffen.

Sika® Aktivator-100 wird nach dem Qualitätssicherungssystem ISO 9001 / 14001 und dem Responsible Care Programm hergestellt.

Anwendungsbereich

Sika® Aktivator-100 wird für die Reinigung und Haftverbesserung bei Klebeanwendungen auf Glas, keramikbeschichtetem Glas, angeschnittenen Polyurethan-Kleberauppen sowie PUR-vorbeschichteten Scheiben und Lacken verwendet. 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® Aktivator-100 befeuchteten, fusselfreien Papiervlies abwischen. Achtung: Sika® Aktivator-100 ist dünn in einem Arbeitsgang aufzutragen. Bei Überdosierung mit trockenem, sauberem Papier nachwischen. Die ideale Verarbeitungs- und Untergrundtemperatur beträgt 15°C bis 25°C. Der Verbrauch ist von der Art des Untergrundes und der Verarbeitungsmethode abhängig. Gebinde nach Gebrauch sofort wieder fest verschliessen.



Wichtig

Sika[®] Aktivator-100 enthält Lösemittel. Bei empfindlichen und frischen Lacken ist eine Trübung der Oberfläche möglich. Vorversuche durchführen!

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

Sika[®] Aktivator-100 ist ein feuchtigkeitsreaktives System. Es ist deshalb wichtig, den Behälter jeweils nach Gebrauch sofort mit dem inneren Plastikverschluss zu verschliessen um die Produktequalität nicht zu beeinträchtigen. Sobald der Arbeitsschritt der Oberflächenvorbehandlung abgeschlossen ist, muss der Behälter mit dem Plastikdeckel zugeschraubt werden. Anhaltende Einwirkung von Luftfeuchtigkeit führt dazu, dass Sika[®] Aktivator-100 inaktiv wird und nicht mehr als Haftvermittler wirksam ist. Falls das Produkt trübe und nicht mehr klar ist, sofort entsorgen.

Sika[®] Aktivator-100 sollte nach dem ersten Öffnen nicht länger als über einen Monat bei häufigem Gebrauch und nicht länger als zwei Monate bei nicht so häufigem Gebrauch verwendet werden.

Sika[®] Aktivator-100 darf nicht verdünnt oder mit anderen Substanzen gemischt werden. Das Produkt darf nicht zum Abglätten oder als purer Reiniger verwendet werden. Details können den Allgemeinen Richtlinien zur Verklebung und Abdichtung mit Sikaflex[®] und SikaTack[®] entnommen werden.

Weitere Informationen

Arbeitsanleitungen für spezifische Applikationen können zusätzliche technische Daten zu diesem Produktdatenblatt enthalten.

Folgende Dokumente sind auf Anfrage erhältlich:

- Sicherheitsdatenblatt
- Sika Vorbehandlungstabelle

Gebinde

Dose	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
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

