

Sika[®] Aktivator

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 fuselfreiem Papier abwischen |
| Ablüßzeit ³ | Temperatur unter 15°C 30 Minuten Temperatur über 15°C 10 Minuten höchstens 2 Stunden |
| Lagerung | verschlossen, kühl und trocken |
| Haltbarkeit (Lagerung unter 25 °C) | 12 Monate |

¹⁾ CQP = Corporate Quality Procedure beeinflussen die Ablüßzeit

²⁾ 23°C / 50% rF

³⁾ Umgebungsbedingungen und Temperatur

Beschreibung

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

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

Anwendungsbereich

Sika[®] Aktivator 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 befeuchteten, fuselfreien Papiervlies abwischen. Achtung: Sika[®] Aktivator 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.

Industry



Wichtig

Sika® Aktivator 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 sollte innerhalb eines Monats nach dem Öffnen aufgebraucht werden. Gelierten, separierten oder trübe gewordenen Aktivator nicht mehr verwenden. Bei anhaltender Einwirkung von Luftfeuchtigkeit wird Sika® Aktivator trübe, und ist somit als Haftvermittler nicht mehr wirksam.

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

Weitere Informationen

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

