

Sika® Aktivator-100 (ehem. Sika® Aktivator)

Haftvermittler für viele Oberflächen

Technische Eigenschaften

Chemische Basis	Lösungsmittelhaltiger Haftvermittler	
Farbe	farblos bis leicht gelblich	
Dichte (DIN 51757 / ISO 2811-1)	ca. 0,7 kg/l	
Flammpunkt (DIN 51755 / ISO 13736)	-4 °C	
Verarbeitungstemperatur	+5 °C bis +40 °C	
Auftragsmethode	mit fusselfreiem Papiervlies abwischen	
Verbrauch	ca. 30-60 ml /m ²	
Ablüfzeit ¹	≥ 15 °C	10 min
	< 15 °C	30 min
	höchstens	2 Stunden
Lagerung	bei ≤ 25 °C verschlossen, kühl und trocken	
Haltbarkeit	12 Monate	

¹⁾ Umgebungsbedingungen und Temperatur beeinflussen die Ablüfzeit

Beschreibung

Sika® Aktivator-100 (Haftreiniger) ist eine Reinigungslösung zur Vorbehandlung der Haftflächen vor der 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, zurückgeschnittenen Polyurethan-Klebschichten 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, fusselfreien, mit Sika® Aktivator-100 befeuchteten Papiervlies abwischen. Sika® Aktivator-100 dünn, in einem Arbeitsgang auftragen. Überschüssige Mengen sofort mit trockenem, sauberem, fusselfreiem Papiervlies entfernen. Die ideale Verarbeitungstemperatur beträgt 15 °C – 25 °C. Der Verbrauch hängt von den Untergründen und Fertigungsabläufen ab. Gebinde nach Gebrauch sofort wieder fest verschließen.



Wichtig

Sika® Aktivator-100 enthält Löse-
mittel. Bei empfindlichen und fri-
schen Lacken ist eine Trübung der
Oberfläche möglich. Vorversuche
durchführen!

Nicht auf porösen Untergründen
anwenden, da bei unvollständiger
Ablüftung die Aushärtung des
Kleb-/Dichtstoffes behindert wer-
den kann.

Gegebenenfalls angrenzende
poröse Bereiche abdecken.

Sika® Aktivator-100 reagiert mit
Feuchtigkeit. Um die Qualität des
Aktivators zu erhalten, die Dose
sofort nach jedem Gebrauch, wie-
der mit dem inneren Kunststoffde-
ckel verschließen. Ist die Vorbe-
handlung komplett abgeschlossen,
Dose mit dem Schraubdeckel
schließen.

Bei anhaltender Einwirkung von
Luftfeuchtigkeit wird Sika® Aktiva-
tor-100 trübe, und ist somit als
Haftvermittler nicht mehr wirksam.

Trüb gewordenen Aktivator nicht
mehr verwenden.

Nach dem ersten Öffnen sollte der
Aktivator, bei regelmäßiger An-
wendung, innerhalb von ca. einem
Monat verbraucht werden.

Bei seltenem Öffnen der Dose,
sollte der Primer innerhalb von 2
Monaten verbraucht sein.

30 ml sind nur für den Einmalge-
brauch.

Aktivator nicht verdünnen oder mit
anderen Substanzen mischen.

Sika® Aktivator-100 darf nicht zum
Reinigen oder Abglätten von Po-
lyurethan-Klebstoffen verwendet
werden.

Weitere Infos in den „Allg. Richtli-
nien zur Verarbeitung von Sikaf-
lex® Kleb- und Dichtstoffen“.

Weitere Informationen

Anwendungsspezifische Arbeitsan-
leitungen können die, in diesem
Datenblatt angegebenen Informa-
tionen ergänzen.

Folgende Dokumente sind auf
Anfrage erhältlich:

- Sicherheitsdatenblatt
- Sika® Vorbehandlungstabelle für
einkomponentige Polyurethane

Gebinde

Dose	30 ml 250 ml 1 l
Sika®Aktivator Pads	1,1 ml

Hinweis Messwerte

Alle in diesem Datenblatt genann-
ten technischen Werte basieren
auf Laborversuchen. Auf Grund
von uns nicht beeinflussbarer Um-
stände können aktuell gemessene
Werte variieren.

Arbeitsschutzbestimmungen

Für den Umgang mit unseren
Produkten sind die wesentlichen
physikalischen, sicherheitstechni-
schen, toxikologischen und ökolo-
gischen Daten den stoffspezifi-
schen Sicherheitsdatenblättern zu
entnehmen. Die einschlägigen
Vorschriften, wie z.B. die Gefah-
stoffverordnung, sind zu beachten.
Auf Wunsch stellen wir Ihnen un-
ser System-Merkblatt TM 7510
"Hinweise zum Arbeitsschutz"
beim Umgang mit Produkten der
Sika Deutschland GmbH zur Ver-
fügung.

Hinweis

Die vorstehenden Angaben, insbeson-
dere die Vorschläge für Verarbeitung
und Verwendung unserer Produkte,
beruhen auf unseren Kenntnissen und
Erfahrungen im Normalfall, vorausge-
setzt die Produkte wurden sachgerech-
t gelagert und angewandt. Wegen un-
terschiedlichen Materialien und Unter-
gründen sowie abweichenden Arbeits-
bedingungen kann eine Gewährleis-
tung eines Arbeitsergebnisses oder
eine Haftung, aus welchem Rechtsver-
hältnis 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 nachzuwei-
sen, dass schriftlich alle Kenntnisse,
die zur sachgemäßen und erfolgver-
sprechenden Beurteilung durch Sika
erforderlich sind, Sika rechtzeitig und
vollständig übermittelt wurden. Der
Anwender hat die Produkte auf ihre
Eignung für den vorgesehenen Anwen-
dungszweck zu prüfen. Änderungen
der Produktspezifikationen bleiben
vorbehalten. Schutzrechte Dritter sind
zu beachten. Im Übrigen gelten unsere
jeweiligen aktuellen Verkaufs-, Liefer-
und Zahlungsbedingungen. Es gilt das
jeweils neueste lokale Produktdaten-
blatt, das von uns angefordert werden
sollte oder im Internet unter www.sika.de
heruntergeladen werden kann.

Weitere Informationen:
www.sika.de, E-Mail: industry@de.sika.com
www.sika.com

Sika Deutschland GmbH
Stuttgarter Str. 139
72574 Bad Urach
Deutschland
Tel. +49 7125 940-761
Fax +49 7125 940-763

