

Sika® Aktivator PRO

Temperaturunabhängiger Aktivator zur schwarz-primerlosen Verklebung von Glas

Technische Eigenschaften

Chemische Basis	Lösungsmittelhaltiger Haftvermittler	
Farbe	farblos, klar	
Dichte (DIN 51757 / ISO 2811-1)	ca. 0,74 kg/l	
Viskosität ¹ (ISO 3219)	ca. 2 mPas	
Flammpunkt (DIN 51755 / ISO 13736)	4 °C	
Verarbeitungstemperatur	-10 °C bis +45 °C	
Auftragsmethode	mit Papiervlies abwischen	
Verbrauch	ca. 50 ml / m ²	
Ablüfzeit (-10 °C bis +45 °C)	mindestens höchstens	3 min 8 Std.
Lagerung	verschlossen, kühl und trocken	
Haltbarkeit	9 Monate	

¹⁾ 23 °C / 50% r.Lf.

Beschreibung

Sika® Aktivator PRO ist ein spezielles Vorbehandlungssystem, zur Verbesserung der Haftung bei der Pkw-Ersatzverglasung.

Sika® Aktivator PRO ist in jeder Jahreszeit einsetzbar.

Sika® Aktivator PRO muss nur einmal aufgetragen werden. Dadurch vereinfacht sich der Arbeitsablauf, die benötigte Arbeitszeit je Scheibe verringert sich, Qualität und Sicherheit steigen. Die breite Verarbeitungstemperatur-Spanne zusammen mit der kurzen Ablüfzeit ermöglicht den ganzjährigen Einsatz des Aktivators. Er ist für den mobilen und stationären Einsatz gleichermaßen geeignet.

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

Anwendungsbereich

Sika® Aktivator PRO ist bei der Pkw-Ersatzverglasung einsetzbar. Dieses Produkt ist nur für erfahrene Anwender geeignet. Wird der Aktivator in anderen Bereichen als der Pkw-Ersatzverglasung eingesetzt, sind Vorversuche durchzuführen.

Verarbeitung

Den Aktivator sparsam verwenden und nicht wieder abwischen.

Die ideale Verarbeitungstemperatur beträgt -10 °C bis +45 °C.

Bei anhaltender Einwirkung von Luftfeuchtigkeit wird Sika® Aktivator PRO trübe, und ist somit als Haftvermittler nicht mehr wirksam.

Dose

Die Haftflächen mit einem sauberen, fusselreifen mit Sika® Aktivator PRO befeuchteten Tuch oder saugfähigen Papiervlies einmal abwischen.

Gebinde nach Produktentnahme dicht verschließen.



Wichtig

Trüb gewordenen Aktivator nicht mehr verwenden.

Weitere Informationen

Arbeitsanleitungen für definierte Anwendungen können die Angaben dieses Produktdatenblatt spezifisch ergänzen.

Folgende Dokumente sind auf Anfrage erhältlich:

- Sicherheitsdatenblatt

Gebinde

Dose	100 ml
	250 ml
	1 l

Hinweis Messwerte

Alle in diesem Datenblatt 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 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 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 hat. 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 Produkt Datenblatt, das bei uns angefordert werden sollte.



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

Sika Deutschland GmbH
Kornwestheimer Str. 103-107
70439 Stuttgart
Deutschland
Tel. +49 711 8009-0
Fax +49 711 8009-321

