

# Sika<sup>®</sup> Aktivator PRO

## Temperaturunabhängiger Aktivator für Glas zur schwarz- primerlosen Verklebung

### Technische Eigenschaften

Chemische Basis	lösungsmittelhaltiger Haftvermittler	
Farbe (CQP <sup>1</sup> 001-1)	farblos, klar	
Dichte (CQP <sup>1</sup> 006-3 / ISO 2811-1)	ca. 0.74 kg/l	
Viskosität <sup>2</sup> (CQP 029-3 / ISO 3219)	ca. 2 mPas	
Flammpunkt (CQP 007-1 / ISO 13736)	4 °C	
Verarbeitungstemperatur	-10 °C – 45 °C	
Auftragsmethode	mit Papiervlies auftragen	
Verbrauch	ca. 50 ml/m <sup>2</sup>	
Ablüfzeit (-10°C – 45°C)	minimal	3 Minuten
	maximal	8 Stunden
Lagerung	verschlossen, kühl und trocken	
Haltbarkeit	9 Monate	

<sup>1)</sup> CQP = Corporate Quality Procedure

<sup>2)</sup> 23 °C / 50 % rF

### Beschreibung

Sika<sup>®</sup> Aktivator PRO ist ein spezielles Vorbehandlungssystem, zur Verbesserung der Haftung bei der PKW-Ersatzverglasung.

Sika<sup>®</sup> Aktivator PRO ist in jeder Jahreszeit einsetzbar.

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

### Anwendungsbereich

Sika<sup>®</sup> Aktivator PRO wird bei der Ersatzverglasung eingesetzt.

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.

### Verarbeitungshinweise

Die Haftflächen mit einem sauberen, mit Sika<sup>®</sup> Aktivator PRO befeuchteten Tuch oder saugfähigen Papiervlies einmal abwischen.

Den Aktivator sparsam verwenden und nicht wieder abwischen.

Die ideale Verarbeitungstemperatur beträgt -10 °C – 45 °C.

Bei anhaltender Einwirkung von Luftfeuchtigkeit wird Sika<sup>®</sup> Aktivator PRO trübe, und ist somit als Haftvermittler nicht mehr wirksam. Sika<sup>®</sup> Aktivator PRO sollte innerhalb eines Monats nach dem Öffnen aufgebraucht werden. Nach Ablauf dieser Zeit oder trüb gewordenen Aktivator nicht mehr verwenden.

Gebinde nach Produktentnahme dicht verschließen.

Industry



### Wichtig

Gelieten, separierten oder trübe gewordenen Aktivator nicht mehr verwenden.

### Weitere Informationen

Folgende Dokumente sind auf Anfrage erhältlich:

- Sicherheitsdatenblatt

### Gebinde

Dose	250 ml 1 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](http://www.sika.ch)  
[www.sika.com](http://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

