

## PRODUKTDATENBLATT

# Sika® Aktivator PRO

Klarer, lösemittelhaltiger Haftreiniger für schwarzprimerloses verkleben

**TYPISCHE PRODUKTEIGENSCHAFTEN (WEITERE ANGABEN SIEHE SICHERHEITSDATENBLATT)**

<b>Chemische Basis</b>	Lösemittelhaltiger Haftreiniger
<b>Farbe (CQP001-1)</b>	Farblos, klar
<b>Verarbeitungstemperatur</b>	-10 bis 45 °C
<b>Verarbeitungshinweise</b>	Mit einem fusselfreien Papiervlies abwischen
<b>Verbrauch</b>	20 ml/m <sup>2</sup>
<b>Ablüftzeit</b>	-10 bis 45 °C höchstens
	3 Minuten 8 Stunden
<b>Haltbarkeit</b>	12 Monate <sup>A</sup>

CQP = Corporate Quality Procedure

<sup>A)</sup> Im verschlossenen Gebinde an einem trockenen Ort bei ≤ 25 °C lagern

**BESCHREIBUNG**

Sika® Aktivator PRO ist ein einzigartiges Vorbehandlungsmittel, das speziell für die PKW-Ersatzverglasung entwickelt wurde. Mit seinem breiten Anwendungstemperaturbereich ist Sika® Aktivator PRO die Vorbehandlungslösung für das ganze Jahr. Einfaches abwischen als Auftragsverfahren erleichtert die Arbeit und spart Zeit. Sika® Aktivator PRO ist ein ganzjährig einsetzbares Produkt, das sich ideal für die mobile oder betriebliche Ersatzverglasung eignet.

**Produktvorteile**

- Ganzjährig, auch bei kaltem Wetter einsetzbar
- Schnell, sauber und einfach anzuwenden
- Kurze Ablüftzeit
- Einfacher Wischauftrag

**ANWENDUNGSBEREICH**

Sika® Aktivator PRO wurde speziell für die PKW-Ersatzverglasung entwickelt. Sika® Aktivator PRO kann ohne besondere Maßnahmen bei bis zu -10 °C verarbeitet werden. Der breite Verarbeitungstemperaturbereich in Kombination mit der kurzen Ablüftzeit macht es zu einem idealen Produkt für den ganzjährigen mobilen oder betrieblichen Einsatz bei der Ersatzverglasung.

Dieses Produkt ist nur für erfahrene Anwender geeignet. Um Haftung und Materialverträglichkeit sicherzustellen, müssen Vorversuche mit Originalmaterialien unter den jeweiligen Bedingungen durchgeführt werden.

## VERARBEITUNGSHINWEISE

Die Haftflächen müssen sauber, trocken und frei von Fett, Öl, Staub und Verunreinigungen sein. Die Haftung kann vor dem Aktivatorauftrag durch weitere Vorbehandlungsschritte, wie anschleifen oder reinigen verbessert werden.

### Verarbeitung

Sika® Aktivator PRO sparsam verwenden und nicht wieder Abwischen.

Die ideale Verarbeitungs- und Oberflächentemperatur liegt zwischen -10 und 45°C. Bei anhaltender Einwirkung von Luftfeuchtigkeit wird Sika® Aktivator PRO trübe und ist somit als Haftvermittler nicht mehr wirksam.

Sauberes, fusselfreies Tuch oder Papiervlies mit Sika® Aktivator PRO befeuchten und die Klebeflächen einmalig abwischen. Es ist sicherzustellen, dass die Klebefläche vorbehandelt wurde.

Der Verbrauch und die Art der Anwendung hängen von der spezifischen Beschaffenheit der Untergründe ab.

Gebinde unmittelbar nach jedem Gebrauch wieder dicht verschließen.

## WICHTIGER HINWEIS

Sika® Aktivator PRO reagiert mit Feuchtigkeit. Um die Produktqualität zu erhalten, ist es wichtig, die Dose sofort nach jedem Gebrauch, wieder mit dem inneren Kunststoffdeckel zu verschließen.

Ist die Vorbehandlung komplett beendet, Dose mit dem Schraubdeckel schließen. Bei anhaltender Einwirkung von Luftfeuchtigkeit wird Sika® Aktivator PRO unwirksam. Trüb gewordenen Aktivator nicht mehr verwenden.

Nach dem ersten Öffnen sollte der Aktivator nach ca. einem Monat entsorgt werden.

Sika® Aktivator PRO nicht mit anderen Substanzen verdünnen oder mischen.

Aktivator nicht als Reinigungs- oder Abglättmittel verwenden.

## WEITERE INFORMATIONEN

Die hier enthaltenen Informationen dienen nur zur allgemeinen Orientierung. Hinweise zu spezifischen Anwendungen sind auf Anfrage bei der technischen Abteilung der Sika Industry erhältlich.

Sika® Installationsanleitungen für die PKW-Ersatzverglasung, die eine spezielle Anwendung beschreiben können über dieses Produktdatenblatt hinaus gehende technische Angaben enthalten.

Folgende Dokumente sind zusätzlich verfügbar:

- Sicherheitsdatenblatt

## GEBINDE

Dose	100 ml
	250 ml
	1000 ml

## HINWEIS MESSWERTE

Alle in diesem Datenblatt genannten technischen Werte basieren auf Laborversuchen. Aufgrund von nicht beeinflussbaren Umständen können tatsächlich gemessene Werte abweichen.

## ARBEITSSCHUTZBESTIMMUNGEN

Vor der Verarbeitung der Produkte muss der Anwender die dazugehörigen, aktuellen Sicherheitsdatenblätter (SDB) lesen. Das SDB gibt Informationen und Hinweise zur sicheren Handhabung, Lagerung und Entsorgung von chemischen Produkten und enthält physikalische, ökologische, toxikologische sowie weitere sicherheitsrelevante Daten.

## HAFTUNGSAUSSCHLUSS

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 unterschiedlichen Materialien und Untergründen sowie 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 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 aktuellen Verkaufs-, Liefer- und Zahlungsbedingungen. Es gilt das jeweils neueste lokale Produktdatenblatt, das von uns angefordert werden sollte oder im Internet unter [www.sika.de](http://www.sika.de) heruntergeladen werden kann.

## PRODUKTDATENBLATT

Sika® Aktivator PRO  
Version 02.01 (03 - 2023), de\_DE  
014560010013001000

## Sika Deutschland GmbH

Industry  
Stuttgarter Straße 139  
72574 Bad Urach  
Tel. +49 7125 940-7692  
[verkauf.industry@de.sika.com](mailto:verkauf.industry@de.sika.com)  
[www.sika.de](http://www.sika.de)

