

## PRODUKTDATENBLATT

# Sika® ADPrep Rubber

Lösemittelhaltiger Haftvermittler für SikaFast® Klebstoffe auf Gummioberflächen

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

<b>Chemische Basis</b>	Lösemittelhaltiger Haftvermittler						
<b>Farbe (CQP001-1)</b>	Farblos klar bis gelblich						
<b>Verarbeitungstemperatur</b>	5 bis 40 °C						
<b>Verarbeitungshinweise</b>	Pinselfilz						
<b>Verbrauch</b>	<table style="width: 100%; border: none;"> <tr> <td style="width: 50%; text-align: right;">glatte Oberflächen</td> <td>40 ml/m<sup>2</sup></td> </tr> <tr> <td style="width: 50%; text-align: right;">angeschliffene Oberflächen</td> <td>50 ml/m<sup>2</sup></td> </tr> <tr> <td style="width: 50%; text-align: right;">Gummigranulat</td> <td>140 ml/m<sup>2</sup></td> </tr> </table>	glatte Oberflächen	40 ml/m <sup>2</sup>	angeschliffene Oberflächen	50 ml/m <sup>2</sup>	Gummigranulat	140 ml/m <sup>2</sup>
glatte Oberflächen	40 ml/m <sup>2</sup>						
angeschliffene Oberflächen	50 ml/m <sup>2</sup>						
Gummigranulat	140 ml/m <sup>2</sup>						
<b>Ablüfzeit</b>	<table style="width: 100%; border: none;"> <tr> <td style="width: 50%; text-align: right;">minimum</td> <td>10 Minuten<sup>A</sup></td> </tr> <tr> <td style="width: 50%; text-align: right;">maximum</td> <td>8 Stunden<sup>A</sup></td> </tr> </table>	minimum	10 Minuten <sup>A</sup>	maximum	8 Stunden <sup>A</sup>		
minimum	10 Minuten <sup>A</sup>						
maximum	8 Stunden <sup>A</sup>						
<b>Haltbarkeit</b>	24 Monate <sup>B</sup>						

CQP = Corporate Quality Procedure <sup>A)</sup> 23 °C / 50 % r.F.

<sup>B)</sup> Lagerung in verschlossenem Behälter an einem trockenem Ort bei ≤ 25 °C

**BESCHREIBUNG**

Sika® ADPrep Rubber ist ein lösemittelbasierter, farbloser Haftvermittler und wurde speziell zur Vorbehandlung von Gummiwerkstoffen beim Einsatz von SikaFast® Klebstoffen entwickelt.

**Produktvorteile**

- Geeignet für Gummiwerkstoffe
- Einfach zu verarbeiten
- Kurze Ablüfzeit

**ANWENDUNGSBEREICH**

Sika® ADPrep Rubber wird verwendet, um die Haftung auf Gummiwerkstoffen vor dem Verkleben mit SikaFast®-Klebstoffen zu verbessern.

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 auf Untergründen kann durch zusätzliche Vorbehandlungsschritte wie schleifen und reinigen verbessert werden. Mögliche Reinigungsmittel sind Sika® Remover-208 oder Sika® Cleaner P.

## Verarbeitung

Sika® ADPrep Rubber wird in einem homogenen und dünnen Film mittels eines sauberen Pinsel oder Filz auftragen. Niemals den Pinsel oder den Filz in die Dose tauchen.

Wenn die vorbehandelte Fläche nicht innerhalb der maximalen Abluftzeit verklebt wird, muss der Aktivierungsvorgang wiederholt werden (nur einmal).

Die ideale Verarbeitungs- und Oberflächentemperatur liegt zwischen 15 °C und 25 °C. Verbrauch und Applikationsmethode hängt von der Beschaffenheit der Untergründe ab. Behälter unmittelbar nach jedem Gebrauch dicht verschliessen.

## WICHTIGE HINWEISE

Um die Produktqualität zu erhalten, ist es wichtig die Dose sofort nach jedem Gebrauch wieder mit dem inneren Kunststoffdeckel zu verschliessen. Ist die Vorbehandlung abgeschlossen, muss der Schraubdeckel aufgeschraubt werden.

Sika® ADPrep Rubber muss entsorgt werden, wenn eine merkliche Erhöhung der Viskosität erfolgt, eine Gelierung entstanden oder der Inhalt trübe ist.

Nach dem ersten Öffnen sollte der Haftvermittler, bei regelmässiger Anwendung, innerhalb von ca. einem Monat verbraucht werden. Bei seltenem Öffnen der Dose sollte der Haftvermittler innerhalb von 2 Monaten verbraucht sein.

Sika® ADPrep Rubber niemals verdünnen oder mit anderen Substanzen mischen.

## 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.

Folgende Dokumente sind zusätzlich verfügbar:

- Sicherheitsdatenblatt

## GEBINDE

Dose	1000 ml
------	---------

## 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 bei Transport, Handhabung, Lagerung und Entsorgung sind die wesentlichen physikalischen, sicherheitstechnischen, toxikologischen und ökologischen Daten dem aktuellen Sicherheitsdatenblatt zu entnehmen.

## RECHTLICHE HINWEISE

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 Verkaufs- und Lieferbedingungen. Es gilt das jeweils neueste lokale Produktdatenblatt, das von uns angefordert werden sollte.

## PRODUKTDATENBLATT

Sika® ADPrep Rubber  
Version 02.01 (03 - 2023), de\_CH  
014560030010002000

## Sika Schweiz AG

Tüffenwies 16  
CH-8048 Zürich  
Tel. +41 58 436 40 40  
sika@sika.ch  
www.sika.ch

