# Sika<sup>®</sup>ADPrep

# Oberflächenvorbehandlung für Sika® ADP Klebstoffsysteme

Technische Eigenschaften

recillische Eigenschalten		
Chemische Basis		Oberflächenvorbehandlungsmittel auf Lösemittelbasis
Farbe		farblos, klar
Dichte (DIN 51757 / ISO 2811-1)		ca. 0,8 kg/l
Viskosität <sup>1</sup> (ISO 3219)		ca. 2 mPas
Flammpunkt (DIN 51755 / ISO 13736)		13°C
Verarbeitungstemperatur		+5°C bis +35°C
Auftragsmethode	Standard	abwischen mit fusselfreiem Papier
	nur bei Polyamid	mit Pinsel (Dickschicht)
Verbrauch		ca. 50 ml/m <sup>2</sup>
Verbrauch bei Polyamid		ca. 100-200 ml/m <sup>2</sup>
Ablüftzeit	Temperatur über 15°C	1 Minuten
(nur abwischen)	Temperatur unter 15°C	3 Minute
Ablüftzeit bei Polyamiden	Temperatur über 15°C	10 Minute
(mit Pinsel auftragen)	Temperatur unter 15°C	20 Minute
Max. Ablüftzeit	max.	24 Stunden
Haltbarkeit		12 Monate <sup>2)</sup>

<sup>&</sup>lt;sup>1)</sup> 23°C / 50% r.Lf.

#### Beschreibung

Sika<sup>®</sup> ADPrep ist ein reinigendes und aktivierendes Mittel, für die Vorbehandlung von Haftflächen vor dem Auftrag von Sika<sup>®</sup> ADP Klebstoffen wie z.B. SikaFast<sup>®</sup>. Sika<sup>®</sup> ADPrep wird nach dem Qualitätssicherungssystem ISO 9001 / 14001 und dem Responsible Care Programm hergestellt.

# Anwendungsbereich

Sika® ADPrep, wird eingesetzt um Oberflächen wie Metalle und Kunststoffe zu reinigen und die Haftung zu verbessern.

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, mit Sika<sup>®</sup> ADPrep befeuchteten, fusselfreien und saugfähigen Papier abwischen. Sika<sup>®</sup> ADPrep dünn, in einem Arbeitsgang auftragen.

Bei Polyamid muss Sika<sup>®</sup> ADPrep mit dem Pinsel aufgetragen werden. Sika<sup>®</sup> ADPrep nach der angegebenen Ablüftzeit auftragen, spätestens aber nach 24 Stunden. Gebinde nach Gebrauch sofort wieder fest verschließen.



<sup>2)</sup> verschlossen, kühl und trocken

## Wichtig

Sika<sup>®</sup> ADPrep enthält Lösemittel, welche die Oberfläche von frisch aufgetragener Farbe beeinträchtigen könnte.

Vorversuche müssen durchgeführt werden.

Überschüssige Mengen sofort mit trockenem, sauberem Tuch/Papier entfernen.

#### **Weitere Informationen**

Technische Werte und Angaben dieses Produktes sind in definierten Arbeitsanleitungen ggf. zusätzlich spezifiziert.

Folgende Dokumente sind auf Anfrage erhältlich:

- Sicherheitsdatenblatt

#### Gebinde

Dose	250 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 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-industry.de, E-Mail: industry@de.sika.com www.sika.com

Sika Deutschland GmbH Kleb- und Dichtstoffe Industrie Stuttgarter Straße 139 72574 Bad Urach Deutschland Tel. +49 7125 940-761 Fax +49 7125 940-763





