

Sika® ADPrep

Oberflächenvorbehandlung für Sika® ADP Klebstoffsysteme

Technische Eigenschaften

Chemische Basis	Oberflächenvorbehandlungsmittel auf Lösemittelbasis	
Farbe	Farblos, klar	
Dichte (CQP ¹ 006-3 / ISO 2811-1)	Ca. 0,8 kg/L	
Viskosität (CQP ¹ 029-3 / ISO 3219)	Ca. 2 mPa·s	
Flammpunkt (CQP ¹ 007-1 / ISO 13736)	+13°C	
Verarbeitungstemperatur	+5 bis +35°C	
Auftragsmethode	Standard nur bei Polyamiden	Abwischen mit fusselfreiem Papier mit Pinsel (Dickschicht)
Verbrauch	Standard nur bei Polyamiden	Ca. 50 ml/m ² Ca. 100 – 200 ml/m ²
Ablüfzeit (nur abwischen)	Temperatur über +15°C	1 Minute
	Temperatur unter +15°C	3 Minuten
Ablüfzeit bei Polyamiden	Temperatur über +15°C	10 Minuten
	Temperatur unter +15°C	20 Minuten
Max. Ablüfzeit	max.	24 Stunden
Haltbarkeit ²	12 Monate	

¹⁾ CQP = Corporate Quality Procedure

²⁾ verschlossen, kühl und trocken

Beschreibung

Sika® ADPrep ist ein reinigendes und aktivierendes Mittel für die Vorbehandlung von Haftflächen vor dem Auftrag von Sika® ADP Klebstoffen, wie z.B. SikaFast®. Sika® 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® ADPrep befeuchteten, fusselfreien und saugfähigen Papier abwischen. Sika® ADPrep dünn, in einem Arbeitsgang auftragen. Bei Polyamiden muss Sika® ADPrep mit dem Pinsel aufgetragen werden. Sika® ADPrep nach der angegebenen Ablüfzeit auftragen, spätestens aber nach 24 Stunden. Gebinde nach Gebrauch sofort wieder fest verschließen.



Wichtiger Hinweis

Sika® 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.

Angebrochene Gebinde sind innert 3 Monaten oder vor Ablauf des Haltbarkeitsdatums aufzubrechen – je nach dem, was zuerst erreicht wird.

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
Dose	30 ml

Hinweis Messwerte

Alle in diesem Datenblatt genannten technischen Werte basieren auf Laborversuchen. Aufgrund 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, Untergründe 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 den, 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. Im Übrigen gelten unsere jeweiligen Verkaufs- und Lieferbedingungen. Es gilt das jeweils neueste Produktdatenblatt, das bei uns angefordert werden sollte.

Weitere Informationen:

www.sika.at, E-Mail: technics.industry@at.sika.com
www.sika.com

Sika Österreich GmbH
Kleb- und Dichtstoffe Industrie
Lohnergasse 3
AT-1210 Wien
Österreich
Tel. +43 (0)5 0610 0
Fax +43 (0)5 0610 3901



The Sika logo, consisting of the word "Sika" in a stylized, bold, yellow font with a registered trademark symbol, set against a red triangular background.