

Sika® Primer-290 DC

Primer für die Vorbehandlung von Stabdecksfugen

Technische Eigenschaften

Chemische Basis	lösemittelhaltige Polyurethanformulierung
Farbe	transparent, gelblich
Dichte (DIN 51757 / ISO 2811-1)	ca. 0,98 kg/l
Viskosität ¹ (ISO 3219)	ca. 20 mPas
Flammpunkt (DIN 51755 / ISO 13736)	-4°C
Festkörpergehalt	ca. 34%
Verarbeitungstemperatur ²	+5°C bis +40°C
Auftragsmethode	Pinzel / Filz / Sprühen
Verbrauch	ca.100 - 200 ml/m ²
Ablüfzeit ²	Temperatur unter 15°C 60 Minuten Temperatur über 15°C 30 Minuten höchstens 24 Stunden
Lagerung	verschlossen, kühl und trocken
Haltbarkeit	12 Monate

¹⁾ 23°C / 50% r.Lf., ²⁾ Umgebungsbedingungen und Temperatur beeinflussen die Ablüfzeit

Beschreibung

Sika® Primer-290 DC (Voranstrich) ist eine transparente, leicht gelbliche, niederviskose, mit Luftfeuchtigkeit reagierende Flüssigkeit für die Vorbehandlung von Stabdecksfugen. Sika® Primer-290 DC wird nach dem Qualitätssicherungssystem ISO 9001 / 14001 und dem Responsible Care Programm hergestellt.

Anwendungsbereich

Sika® Primer-290 DC ist ein Vorbehandlungsmittel für folgende Untergründe:

- Teak
- Mahagoni
- Oregon Pine
- Kork
- GFK auf Basis ungesättigtem Polyester

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 zu verklebenden Fügeteile müssen sauber, trocken, staub-, silikon- und fettfrei sein. Der Auftrag von Sika® Primer-290 DC erfolgt dünn-schichtig mit sauberem, trockenem Pinsel. Die Ablüfzeit beträgt mindestens 30 Minuten. Den Primer nur einmal auftragen. Darauf achten, dass die Schicht gleichmäßig und deckend ist. Gebinde nach Gebrauch sofort wieder fest verschließen.

Industry



Wichtiger Hinweis

Angebrochene Gebinde innerhalb eines Monats verarbeiten.
Primer, der geliert, nicht homogen oder verschmutzt ist nicht mehr verwenden.

Weitere Informationen

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

Folgende Dokumente sind auf Anfrage erhältlich:

- Sicherheitsdatenblatt
- Primertabelle für Sika Marine Systeme

Gebinde

	250 ml
Dose	1 l
	5 l

Hinweis Messwerte

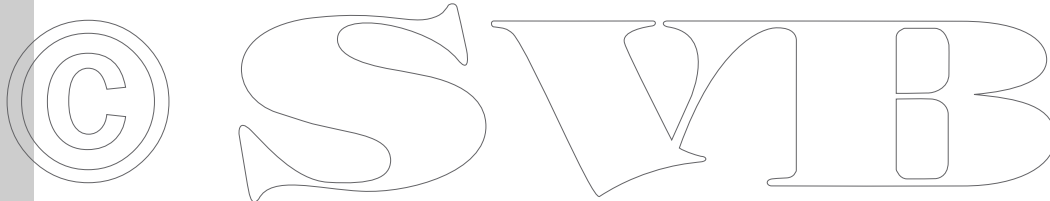
Alle in diesem Datenblatt genannten technischen Werte basieren auf Laborversuchen. Auf Grund von uns nicht beeinflussbarer Umstände können aktuell gemessene Werte variieren.

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

