

Sika® MultiPrimer Marine

Technische Eigenschaften

Chemische Basis	lösemittelhaltiger haftverbessernder Voranstrich
Farbe	transparent, leicht gelblich
Dichte (DIN 51757 / ISO 2811-1)	ca. 1,0 kg/l
Viskosität ¹ (ISO 3219)	ca. 10 mPas
Flammpunkt (DIN 51755 / ISO 13736)	-4 °C
Festkörpergehalt	34 %
Verarbeitungstemperatur	5 - 40 °C
Auftragsmethode	Pinsel / Filz / Melamin-Schaum-Applikator / sauberes Tuch
Verbrauch	50-150 ml/m ² abhängig von Oberflächenporosität
Ablüfzeit ²	Temperatur über 15 °C Temperatur unter 15 °C höchstens
Haltbarkeit (Lagerung unter 25 °C verschlossen, kühl und trocken)	10 Minuten 30 Minuten 24 Stunden 9 Monate

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

Beschreibung

Sika® MultiPrimer Marine ist eine niederviskose Flüssigkeit für die Haftverbesserung von zahlreichen Untergründen, die mit Sikaflex® Produkten verklebt oder abgedichtet werden.

Sika® MultiPrimer Marine wird nach dem Qualitätssicherungssystem ISO 9001 / 14001 und dem Responsible Care Programm hergestellt.

Produktvorteile

- Sehr gute Haftung auf zahlreichen Untergründen
- Einfache Handhabung und Verarbeitung
- Sehr gute Langlebigkeit

Anwendungsbereich

Sika® MultiPrimer Marine wird für die Verbesserung der Hafteigenschaften auf einer Vielzahl von Werkstoffen eingesetzt.

Untergründe: Holz (Teak, Mahagoni, Oregon Pine und Kork), Metalle wie Aluminium und galvanisch verzinkter Stahl, Kunststoffe und lackierte Oberflächen.

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

Der Untergrund muss sauber, trocken, staub-, Silikon- und fettfrei sein. Nicht poröse Haftfläche mit Sika® Aktivator-205 abwischen und ablüften lassen.

Sika® MultiPrimer Marine mit einem Pinsel, sauberen Tuch, Filz oder Melamin-Schaum-Applikator gleichmäßig, dünn aber deckend auftragen.

Den Primer nur einmal auftragen.

Darauf achten, dass die Schicht gleichmäßig und deckend ist. Sika® MultiPrimer Marine zeigt bis zu drei Tage nach dem Auftrag ein thermoplastisches Verhalten.

Die ideale Verarbeitungstemperatur beträgt 15°C - 25°C. Verbrauch und Auftragsmethode hängen von den Untergründen und Fertigungsabläufen ab.

Gebinde nach Gebrauch sofort wieder fest verschließen.

Wichtiger Hinweis

Primer, der geliert (deutlich höhere Viskosität), nicht homogen oder verschmutzt ist nicht mehr verwenden.

Weitere Informationen

Anwendungsspezifische Arbeitsanleitungen können die, in diesem Datenblatt angegebenen Werte ergänzen.

Folgende Dokumente sind auf Anfrage erhältlich:

- Sicherheitsdatenblatt
- Sika® Vorbehandlungstabelle für Marineanwendungen

Gebinde

Dose	30 ml
	250 ml
	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 erfolversprechenden 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.de, E-Mail: industry@de.sika.com
www.sika.com

Sika Deutschland GmbH
Stuttgarter Str. 139
72574 Bad Urach
Deutschland
Tel. +49 7125 940-761
Fax +49 7125 940-763

