

## PRODUKTDATENBLATT

# Sika® MultiPrimer Marine

Transparenter, lösemittelhaltiger haftverbessernder Voranstrich für zahlreiche Untergründe im Marinenebereich

## TYPISCHE PRODUKTEIGENSCHAFTEN (WEITERE ANGABEN SIEHE SICHERHEITSDATENBLATT)

<b>Chemische Basis</b>	Lösemittelhaltige Epoxylösung
<b>Farbe (CQP001-1)</b>	Farblos, leicht gelblich
<b>Festkörpergehalt</b>	34 %
<b>Verarbeitungstemperatur</b>	5 bis 40 °C
<b>Verarbeitungshinweise</b>	Pinselfilz, sauberes Tuch, Melamin-Schaum-Applikator
<b>Verbrauch</b>	abhängig von Oberflächenporosität 50 ml/m <sup>2</sup>
<b>Ablüfzeit</b>	mindestens 30 Minuten <sup>A/B</sup> höchstens 24 Stunden <sup>A/B</sup>
<b>Haltbarkeit</b>	9 Monate <sup>C</sup>

CQP = Corporate Quality Procedure

<sup>A)</sup> 23 °C / 50 % r. F.<sup>B)</sup> Umgebungsbedingungen und Temperatur beeinflussen die Ablüfzeit<sup>C)</sup> Lagerung in verschlossenem Behälter, in aufrechter Position an einem trockenem Ort bei ≤ 25 °C**BESCHREIBUNG**

Sika® MultiPrimer Marine ist ein lösemittelhaltiger, transparenter, leicht gelblicher Voranstrich, der mit Feuchtigkeit reagiert und eine dünne Schicht bildet. Die Schicht wirkt als Haftvermittler zwischen Klebstoff und Werkstoff.

Sika® MultiPrimer Marine wird als Haftvermittler vor der Verklebung von Sika Einkomponenten-Polyurethan-Kleb- und Dichtstoffen eingesetzt.

**ANWENDUNGSBEREICH**

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

Untergründe: Metalle wie Aluminium, Stahl, galvanisch verzinkter Stahl, Buntmetall und Holz (Teak, Mahagoni, Douglasie, Kork). Der Voranstrich kann ebenfalls zur Haftverbesserung von Sikasil® Kleb- und Dichtstoffen eingesetzt werden.

Herstellereempfehlungen beachten bevor Sika® MultiPrimer Marine auf spannungsrissgefährdeten Materialien verwendet wird. 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, reinigen und aktivieren verbessert werden.

**Verarbeitung**

Sika® MultiPrimer Marine wird mit einem Pinsel, Filz, sauberen, fusselreien Tuch oder Melamin-Schaum-Applikator gleichmäßig dünn, aber deckend aufgetragen. Sika® MultiPrimer Marine zeigt bis zu drei Tage nach dem Auftragen ein thermoplastisches Verhalten, deshalb sollten höhere Temperaturen und ein zu frühes Belasten der Verklebung vermieden werden. Die ideale Verarbeitungs- und Oberflächentemperatur liegt zwischen 15 °C und 25 °C.

Sika® MultiPrimer Marine darf nur einmal aufgetragen werden. Diese Schicht muss ausreichen und gleichmäßig deckend sein. Verbrauch und Applikationsmethode hängt von der Beschaffenheit der Untergründe ab. Behälter unmittelbar nach jedem Gebrauch dicht verschließen.

## PRODUKTDATENBLATT

Sika® MultiPrimer Marine  
Version 02.01 (03 - 2023), de\_DE  
014761040014001000

## WICHTIGER HINWEIS

Sika® MultiPrimer Marine reagiert mit Luftfeuchtigkeit. Um die Qualität des Primers zu erhalten, muss die Dose sofort nach jedem Gebrauch wieder mit dem inneren Kunststoffdeckel verschlossen werden. Nachdem die Vorbehandlung komplett abgeschlossen ist, Dose mit dem Schraubdeckel schließen. Nach dem ersten Öffnen sollte der Primer bei regelmäßiger Anwendung, innerhalb von ca. einem Monat verbraucht werden. Bei gelegentlicher Anwendung nach zwei Monaten entsorgen. 30 ml Dosen sind für den einmaligen Gebrauch bestimmt.

Primer, der geliert, nicht homogen ist oder eine erhöhte Viskosität zeigt, darf nicht mehr verwendet werden.

Primer darf nicht verdünnt oder mit anderen Substanzen gemischt werden. Bei Anwendung auf transparenten Werkstoffen wie Floatglas, Kunststoff usw. ist ein geeigneter UV-Schutz notwendig.

## 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
- Sika Vorbehandlungstabelle für Marineanwendungen
- Sika Marine Handbuch

## GEBINDE

Dose	30 ml
	250 ml
	1000 ml

## HINWEIS MESSWERTE

Alle in diesem Datenblatt genannten technischen Werte basieren auf Laborversuchen. Aufgrund von nicht beeinflussbaren Umständen können tatsächlich gemessene Werte abweichen.

## ARBEITSSCHUTZBESTIMMUNGEN

Vor der Verarbeitung der Produkte muss der Anwender die dazugehörigen, aktuellen Sicherheitsdatenblätter (SDB) lesen. Das SDB gibt Informationen und Hinweise zur sicheren Handhabung, Lagerung und Entsorgung von chemischen Produkten und enthält physikalische, ökologische, toxikologische sowie weitere sicherheitsrelevante Daten.

## HAFTUNGSAUSSCHLUSS

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 aktuellen Verkaufs-, Liefer- und Zahlungsbedingungen. Es gilt das jeweils neueste lokale Produktdatenblatt, das von uns angefordert werden sollte oder im Internet unter [www.sika.de](http://www.sika.de) heruntergeladen werden kann.