

Sika® MultiPrimer Marine

Haftvermittler für diverse Untergründe im Bereich Marine

Technische Eigenschaften

Chemische Basis	Lösemittelhaltiger, haftungsverbessernder Voranstrich	
Farbe	Transparent, leicht gelblich	
Dichte (CQP ¹ 006-3 / ISO 2811-1)	Ca. 1,0 kg/L	
Viskosität ² (CQP 029-3 / ISO 3219)	Ca. 10 mPa·s	
Flammpunkt (CQP 007-1 / ISO 13736)	-4°C	
Festkörpergehalt	34 %	
Verarbeitungstemperatur	+5 bis +40°C	
Auftragsmethode	Pinsel / Filz / Melamin-Schaumapplikator / sauberes Tuch	
Verbrauch	50 - 150 ml/m ² abhängig von der Oberflächenporosität	
Ablüßzeit ^{2,3}	Temperatur ≥ +15°C Temperatur < +15°C maximal	10 Minuten 30 Minuten 24 Stunden
Lagerung	Unter +25°C, verschlossen, kühl und trocken	
Haltbarkeit	9 Monate	

¹⁾ CQP = Corporate Quality Procedure

²⁾ +23°C / 50% r.LF.

³⁾ Umgebungsbedingungen und Temperatur beeinflussen die Ablüßzeit

Beschreibung

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

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

Vorteile

- Ausgezeichnete Haftung auf vielen Untergründen
- Einfach in der Anwendung
- Ausgezeichnete Beständigkeit
- Angenehme Verarbeitung

Anwendungsbereich

Sika® MultiPrimer Marine wird für die Verbesserung der Hafteigenschaften auf einer Vielzahl von Werkstoffen eingesetzt, z.B. auf Holz (Teak, Mahagoni, Oregon Pine und Kork), Metallen wie Aluminium und galvanisch verzinktem Stahl, GFK, Kunststoffen und lackierten 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- und fettfrei sein. Nicht poröse Haftflächen mit Sika® Aktivator-205 reinigen und ablüften lassen.

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

Den Primer nur einmal auftragen. Sika® MultiPrimer Marine behält seine thermoplastischen Eigenschaften bis zu drei Tage nach der Anwendung. Die ideale Verarbeitungstemperatur beträgt +15°C bis +25°C.

Verbrauch und Auftragsmethode hängen von den Untergründen und Fertigungsabläufen ab.

Gebinde nach Gebrauch sofort wieder fest verschließen.

Wichtiger Hinweis

Dose nach Gebrauch sofort wieder verschließen. Primer, der geliert (deutlich höhere Viskosität), 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
- Sika Vorbehandlungstabelle für Marine Anwendungen

Gebinde

	250 ml
Dose	1 L
	5 L

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 erfolgsversprechenden 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

