## **Sika® MultiPrimer Marine**

Der Sika® MultiPrimer Marine zeichnet sich durch eine optimale Vorbereitung von Untergründen für beständige Verbindungen mit folgenden Sikaflex® Marine Kleb- und Dichtstoffen aus:

- Sikaflex®-291*i* Der vielfältig einsetzbare haftstarke Marine-Dichtstoff
- Sikaflex®-292i Der Marine-Konstruktionsklebstoff
- Sikaflex®-295*i* UV Der wetterfeste Marine-Kleb- und Dichtstoff für Kunststoffglasscheiben
- Sikaflex®-298i Leicht thixotroper Marine-Kleb- und Dichtstoff
- Sikaflex®-290i DC Die witterungsbeständige Stabdeckverfugungsmasse

Tochniccho Daton

ICCIIIII OCIIC D	altii
Farbe	transparent, leicht gelblich
Applikationstemperatur	5 – 40° C
Applikationsgeräte	Pinsel, Filz, Melamin-Schaum- Applikator, sauberes Tuch
Verbrauch	50 – 150 ml/m², abhängig von der Oberflächenporosität
Ablüftzeit über 15° C unter 15° C höchstens	10 Minuten 30 Minuten 24 Stunden
Lagerung	bei unter 25° C verschlossen, kühl und trocken lagern
Haltbarkeit	9 Monate



## In der praktischen Aludose

Der Sika® MultiPrimer Marine ist in folgenden Gebindegrößen erhältlich:

- 30 ml
- 250 ml

# Sika weltweit



Sika ist als global tätiges Unternehmen in der Spezialitäten-Chemie für Bau und Industrie aktiv. Unsere weltweit führenden Markenprodukte sind erprobte Lösungen und basieren auf unseren Kernkompetenzen Dichten, Kleben, Dämpfen, Verstärken und Schützen. Rund 12.300 Mitarbeiter realisieren in mehr als 70 Ländern den hohen Qualitätsanspruch.

Sika ist Serienlieferant und Entwicklungspartner der Automobil-, Nutzfahrzeug-, Marine-, Bauelemente- und Geräteindustrie. Sika Produkte werden nach den Richtlinien der ISO 9001/14001 und dem Responsible Care Programm hergestellt.







### Ihr Sika Marine Handelspartner

Vor Verwendung und Verarbeitung ist stets das aktuelle Technische Merkblatt der verwendeten Produkte zu konsultieren. Es gelten unsere jeweils aktuellen Allgemeinen Geschäftsbedingungen.



#### Sika Deutschland GmbH





# Sika® MultiPrimer Marine

Ein Primer für viele Untergründe im Boots- und Schiffbau



# Ein Primer – viele Vorteile

Der neue **Sika® MultiPrimer Marine** zur Vorbehandlung für das elastische Kleben und Dichten mit Sikaflex® Marineprodukten wurde speziell für den Bau und die Instandsetzung von Yachten und Booten entwickelt. Dank seiner universellen Eigenschaften kann der **Sika® MultiPrimer Marine** für eine Vielzahl von Oberflächen verwendet werden. Auf eine ganze Reihe bisher verwendeter Primer kann künftig verzichtet werden. Ob Holz, Metall oder Kunststoff – Sie benötigen nur einen Primer für die Oberflächenvorbehandlung.

## Sehr gute Klebeeigenschaften auf vielen Untergründen\*:

Holz	Teak Mahagoni Oregon Pine Kork Sperrholz
Metall	Aluminium Stahl, galvanisch verzinkt Messing und andere Buntmetalle Edelstahl
Kunststoff	GFK ABS PVC
	Lackierte Oberflächen (2K-Lacke)

\*Bitte die Sika® Vorbehandlungstabelle für Marineanwendungen beachten.

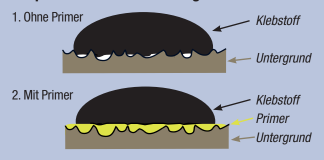
# Ein Primer – was Sie davon haben

Der neue Sika® MultiPrimer Marine ist eine einfache und sichere Lösung für alle Anwender im Marinebereich.

#### **Produktvorteile**

- Nur ein Produkt für viele Anwendungen
  - → Kostenersparnis durch den Kauf nur eines Primers
  - → einfachere Auswahl weniger Verwechslungsgefahr
- Sorgt für eine beständige und werterhaltende Klebeverbindung
- Vorbehandeln wie die Profis

## Wirkungsweise eines Primers bei porösen und rauen Untergründen



Mit dem Sika® MultiPrimer Marine werden die Klebeeigenschaften und die Haftung auf der Oberfläche optimiert. Bei glatten Oberflächen sorgt der Primer für eine bessere Haftung, poröse Untergründen werden zusätzlich verfestigt und geglättet.



# Verarbeitungshinweise

### Sika® MultiPrimer Marine ist einfach anzuwenden.

Die niederviskose Flüssigkeit kann einfach und sauber mit einem Pinsel, fusselfreien Tuch oder Melaminharzschaumstoff auf die jeweilige Oberfläche aufgetragen werden.

	Sicherheit Zur eigenen Sicherheit Schutzhand- schuhe und Schutzbrille tragen	
<b>?</b>	Reinigung der Oberfläche Die Oberfläche muss sauber, trocken und frei von Verschmutzungen wie Schmiermittel, Öl und Staub sein	
<b>1</b>	Klebefläche aktivieren Glatte und nicht saugende Oberflächen mit Sika® Aktivator-205 vorbehandeln	
	<b>Ablüftzeit</b> 10 Minuten	
	Verarbeitung Sika® MultiPrimer Marine Sika® MultiPrimer Marine mit einem sauberen Pinsel, Filzapplikator, Melamin- Schaumstoff oder Tuch dünnschichtig und vollflächig auftragen. Verarbeitungstemperatur: +5° C bis +40° C Nach Gebrauch muss die Dose sofort geschlossen werden.	
	<b>Ablüftzeiten</b> Über 15° C: 10 min. bis max. 24 h Unter 15° C: 30 min. bis max. 24 h	
S	Klebstoffauftrag Der Klebstoffauftrag erfolgt direkt nach Ablauf der Ablüftzeit.	

Ausführliche Informationen entnehmen Sie bitte der Sika® Vorbehandlungstabelle für Marineanwendungen und dem aktuellen Produktdatenblatt.