

## PRODUKTDATENBLATT

## Sikaflex®-591

## MULTIFUNKTIONALER DICHTSTOFF FÜR MARINEANWENDUNGEN

## TYPISCHE PRODUKTEIGENSCHAFTEN (WEITERE ANGABEN SIEHE SICHERHEITSDATENBLATT)

Chemische Basis	Silanterminiertes Polymer
Farbe (CQP001-1)	Weiß, Schwarz, Grau, Braun
Härtungsmechanismus	Feuchtigkeithärtend
Dichte vor Aushärtung	1,5 kg/l
Standfestigkeit	Sehr gut
Verarbeitungstemperatur	5 bis 40 °C
Hautbildezeit (CQP019-1)	35 Minuten <sup>A</sup>
Offenzeit (CQP526-1)	20 Minuten <sup>A</sup>
Durchhärtegeschwindigkeit (CQP049-1)	(siehe Diagramm)
Volumenänderung (CQP014-1)	-1 %
Härte Shore A (CQP023-1 / ISO 7619-1)	45
Zugfestigkeit (CQP036-1 / ISO 527)	2,2 MPa
Reißdehnung (CQP036-1 / ISO 527)	500 %
Weiterreißwiderstand (CQP045-1 / ISO 34)	15 N/mm
Einsatztemperatur (CQP513-1)	-50 bis 80 °C
Haltbarkeit (CQP016-1)	12 Monate <sup>B</sup>

CQP = Corporate Quality Procedure

<sup>A</sup>) 23 °C / 50 % r. Lf.<sup>B</sup>) Lagerung unter 25 °C**BESCHREIBUNG**

Sikaflex®-591 ist ein Dichtstoff basierend auf der silanterminierten Polymer Technologie (STP) von Sika. Dank der ausgezeichneten Beständigkeit gegen die rauen maritimen Witterungsbedingungen kann er für eine große Vielfalt von Anwendungen verwendet werden. Sikaflex®-591 übertrifft die gängigen Umwelt- und Sicherheitsstandards und setzt unter ökologischen Gesichtspunkten neue Maßstäbe.

Sikaflex®-591 erfüllt die von der International Maritime Organisation (IMO) festgelegten Flammchutzanforderungen (FTP Code Part 5).

**PRODUKTVORTEILE**

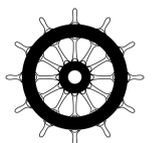
- IMO zertifiziert
- Übertrifft EHS-Standards
- Frei von Isocyanat, Lösemittel, PVC, Phthalat und Zinn
- Hochelastisch
- Ausgezeichnete Witterungsbeständigkeit
- Sehr gute Verarbeitungs- und Glätteigenschaften
- Gute Haftung auf einer Vielzahl von Untergründen im Boots- und Schiffsbau

**ANWENDUNGSBEREICH**

Sikaflex®-591 ist ein multifunktionaler Dichtstoff für Marineanwendungen und eignet sich für elastische, vibrationsbeständige Fugenabdichtungen, sowie für zahlreiche Anwendungen sowohl im Außen- als auch im Innenbereich. Sikaflex®-591 haftet gut auf Untergründen, die üblicherweise im Boots- und Schiffbau verwendet werden.

Sikaflex®-591 ist nicht geeignet für Anwendungen mit Teakholz und Kunststoffen, die für Spannungsrissbildung anfällig sind (z. B. PMMA, PC usw.).

Dieses Produkt ist nur für erfahrene Anwender geeignet. Um Haftung und Materialverträglichkeit sicherzustellen, müssen Vorversuche mit Originalmaterialien unter den jeweiligen Bedingungen durchgeführt werden.



## HÄRTUNGSMECHANISMUS

Sikaflex®-591 härtet durch Luftfeuchtigkeit aus. Bei niedriger Temperatur ist der Wassergehalt der Luft geringer und die Vernetzungsreaktion verläuft etwas langsamer (siehe Diagramm 1).

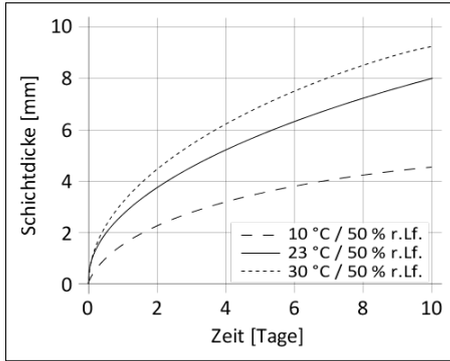


Diagramm 1: Durchhärtegeschwindigkeit Sikaflex®-591

## CHEMISCHE BESTÄNDIGKEIT

Sikaflex®-591 ist im Allgemeinen beständig gegen Süßwasser, Meerwasser, verdünnte Säuren und verdünnte Laugen; vorübergehend resistent gegen Kraftstoffe, Mineralöle, pflanzliche und tierische Fette und Öle; nicht beständig gegen organische Säuren, Glykolkohol, konzentrierte Mineralsäuren und Laugen oder Lösungsmittel.

## VERARBEITUNGSHINWEISE

### Oberflächenvorbehandlung

Die Haftflächen müssen sauber, trocken und frei von Fett, Öl und Staub sein.

Die Oberflächenvorbehandlung hängt von der spezifischen Beschaffenheit des Untergrundes ab und ist entscheidend für eine dauerhafte Verbindung. Hinweise zur Oberflächenvorbereitung sind in der aktuellen Sika® Vorbehandlungstabelle für silanterminierte Polymere zu finden. Die hier enthaltenen Informationen basieren auf Erfahrungen und müssen in jedem Fall durch Vorversuche mit Originalmaterialien geprüft werden.

## Verarbeitung

Sikaflex®-591 kann zwischen 5 °C und 40 °C verarbeitet werden. Änderungen in der Reaktivität und den Applikationseigenschaften müssen berücksichtigt werden. Die optimale Temperatur für Untergrund und Dichtstoff liegt zwischen 15 °C und 25 °C. Sikaflex®-591 kann von Hand, mit pneumatisch oder elektrisch betriebenen Kolbenpistolen verarbeitet werden.

Sollte Sikaflex®-591 mit Polyuretane in Kontakt kommen ist sicher zu stellen, dass diese Produkte ausgehärtet sind oder eine Wartezeit von mindestens 24 Stunden vor dem Versiegeln eingehalten wurde.

## Abglätten

Das Abglätten muss innerhalb der Hautbildungszeit des Produkts erfolgen. Zum Abglätten wird Sika® Abglättmittel N empfohlen. Andere Abglättmittel müssen auf ihre Eignung überprüft werden.

## Entfernung

Nicht ausgehärtetes Sikaflex®-591 kann mit Sika® Remover-208 oder anderen geeigneten Lösemitteln von Werkzeugen und Geräten entfernt werden. Ausgehärtetes Material kann nur noch mechanisch entfernt werden. Hände/Haut müssen sofort mit geeigneten Reinigungstüchern (z.B. Sika® Handclean) oder Industriehandreinigern und Wasser gewaschen werden. Keine Lösemittel auf der Haut verwenden!

## 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
- Allgemeine Richtlinien zur Verarbeitung von Sikaflex® Kleb- und Dichtstoffen
- Sika® Vorbehandlungstabelle für Kleb- und Dichtanwendungen im maritimen Umfeld

## GEBINDE

Kartusche	300 ml
Beutel	600 ml

## HINWEIS MESSWERTE

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

## 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.

## HAFTUNGS-AUSSCHLUSS

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.