

ANWENDUNGSGEBIETE

Sikaflex®-591

- Abdichtungsanwendungen im Außen- und Innenbereich
 - Borddurchlässe
 - Beschläge
 - Bootausrüstungsteile
 - Außenfugen
- Herstellung von elastischen und vibrationsdämpfenden Dichtfugen
- Breites Haftspektrum auf einer Vielzahl von Untergründen



Ihr Fachhändler

Hillmann & Geitz

TECHNISCHER HANDEL
SEIT 1919

info@hillmann-geitz.de - www.hillmann-geitz.de
Tel: 0421-83 95 1-0

Hillmann & Geitz GmbH & Co. KG
Borgwardstraße 21, 28279 Bremen

Vor Verwendung und Verarbeitung ist stets das aktuelle lokale Produktdatenblatt der verwendeten Produkte zu konsultieren. Es gelten unsere jeweiligen aktuellen Allgemeinen Geschäftsbedingungen.



Sikaflex®-591

INNEN UND AUSSEN

SICHER ABDICHTEN



UNIVERSELLER DICHTSTOFF FÜR INNEN UND AUSSEN

Sikaflex®-591

PRODUKT- INFORMATIONEN

Sikaflex®-591 ist ein IMO-zertifizierter, einkomponentiger Dichtstoff, der auf der SilanTerminierten Polymer-technologie (STP) von Sika basiert. Dank der ausgezeichneten Beständigkeit gegen die rauen maritimen Witterungsbedingungen kann er für eine große Vielzahl von Anwendungen im Innen- und Außenbereich verwendet werden.



IHR NUTZEN. IHRE VORTEILE.

VIELSEITIG

Für den uneingeschränkten Einsatz
im Innen- und Außenbereich

ROBUST UND LANGZEITBESTÄNDIG

Schimmelresistent, witterungsbeständig
und lange Farbstabilität

SICHER UND EMISSIONSARM

Kein Reach-Training erforderlich, frei von Zinn,
Phthalaten, Isocyanat, Lösemitteln und PVC

EINFACH

Primerlose Haftung auf vielen Untergründen

ÜBERLACKIERBAR

Mit vielen gängigen Marinelacksystemen
überlackierbar. Vorversuche notwendig

TECHNISCHE DATEN

Chemische Basis	Silanterminiertes Polymer
Härtungsmechanismus	Feuchtigkeitshärtend
Dichte vor Aushärtung	1,5 kg/l
Standfestigkeit	Sehr gut
Verarbeitungstemperatur	5 - 40 °C
Hautbildezeit	35 Minuten
Zugscherfestigkeit	2,2 MPa
Weiterreißwiderstand	15 N/mm
Bruchdehnung	500 %
Shore Härte A	45
Haltbarkeit	12 Monate
Farbe	weiss, schwarz, stahlgrau
Gebinde	300 ml Kartusche, 600 ml Schlauchbeutel

HINWEISE ZUR VORBEHANDLUNG

In unserer Sika Marine Vorbehandlungstabelle auf www.sika.de/marine finden Sie Empfehlungen zur korrekten Oberflächenvorbehandlung

