

## Sikaflex® 291i



Sikaflex 291i 70ml Tube

Marine Dichtmasse

Rating: Not Rated Yet

**Price**  
7,70 €

7,70 €

[Ask a question about this product](#)

Manufacturer [Sika](#)

Description

### Anwendungsbereich

Für alle Abdichtungen wie z. Bsp. Durchführungen, Kabeldurchbrüche, Süllabdichtungen (Nasszelle), Fensterkästen, Luken, Beschläge, sowie das wasserdichte Einbetten und Verkleben von Holzdecks auf Metall - GFK - Holz und Verklebung von rutschfesten Kunststoff-Decksbelägen. Sikaflex®-291i verfügt über ein großes Haftvermögen auf den wesentlichen, im Schiffsbau verwendeten Materialien.

Geeignete Untergründe sind Holz, Metalle, Grundierungen und Lackierungen (2-K-Systeme), keramische Materialien, Kunststoffe (UP-GFK etc.). Sikaflex®-291i kann nicht zur Abdichtung von spannungsrissegefährdeten Kunststoffen (wie PMMA, PC etc.) verwendet werden.

Sikaflex®-291i ist beständig gegen Süß- und Salzwasser, Kalkwasser und öffentliche Abwässer sowie wässrige Tensidlösungen, verdünnte Laugen und Säuren; kurzzeitig beständig gegen Treibstoffe, Mineralöle sowie pflanzliche und tierische Fette und Öle, nicht beständig gegen organische Säuren, Alkohole, stärkere Mineralsäuren und Laugen sowie Lösungsmittel.

Sikaflex®-291i kann mit den meisten gängigen 2-K Lack-Systemen verarbeitet werden. Die Lackverträglichkeit muss durch Vorversuche überprüft werden. Einbrennlacke dürfen nur auf völlig ausgehärtetem Sikaflex®-291i aufgebracht werden. Es ist zu berücksichtigen, dass Härte und Filmdicke des Lackes den Klebstoff in seiner Dehnung beeinträchtigen und zu Rissbildung führen können. Lacke auf PVC-Basis und Lacke, die durch Oxidation trocknen (Öl- und Alkydharzhaltige Lacke) sind für die Überlackierung von Sikaflex®-291i nicht geeignet.

### Merkmale:

- Wheelmark zugelassen
- 1-komponentig
- hochelastisch
- geruchsarm
- nicht korrosiv
- überlackierbar
- breites Haftspektrum
- lösemittelfrei
- Größe: 70 ml Tube, 300ml Kartusche

Sikaflex®-291i erfüllt die Anforderungen der Internationalen Maritimen Organisation (IMO). Sikaflex®-291i wird nach dem Qualitätssicherungssystem ISO 9001 / 14001 und dem Responsible-Care-Programm hergestellt.