

Link do produktu: <https://szpring.pl/klej-i-uszczelniacz-sika-sikaflex-591-bialy-p-1261.html>



Klej i uszczelniacz SIKA Sikaflex 591 biały

Cena	55,00 zł
Dostępność	Dostępny
Czas wysyłki	24 godziny
Numer katalogowy	SZ101338
Kod EAN	7612895406879

Opis produktu

Sikaflex®-591 biały - klej i uszczelniacz morski SIKA

Sikaflex®-591 to wysokiej jakości **uszczelniacz i klej morski** opracowany w technologii **SMP (Silyl Modified Polymer)**. Łączy doskonałą elastyczność, trwałość i odporność mechaniczną z bezpiecznym składem – nie zawiera izocyjanianów, rozpuszczalników ani silikonu. Wersja **biała** idealnie sprawdza się przy pracach wykończeniowych na pokładzie i kadłubie, zapewniając estetyczne i trwałe wykończenie.

Produkt przeznaczony jest do **uszczelniania i klejenia elementów w środowisku morskim**, gdzie wymagana jest wysoka odporność na czynniki atmosferyczne, wodę morską i promieniowanie UV. Sikaflex®-591 świetnie trzyma się materiałów takich jak aluminium, stal nierdzewna, laminaty, drewno, tworzywa sztuczne czy powłoki malarskie.

Zastosowanie

- uszczelnianie pokładów, luków, bakist i przepustów,
- klejenie okuć, elementów osprzętu i wyposażenia,
- montaż akcesoriów na jachtach i łodziach motorowych,
- zastosowania zewnętrzne w kamperach, przyczepach i konstrukcjach technicznych.

Najważniejsze cechy

- **Technologia SMP** – bez izocyjanianów, bez rozpuszczalników, bez silikonu,
- **Trwała elastyczność** – odporność na ruchy, wibracje i naprężenia,
- **Odporność na wodę morską, UV i starzenie** – idealny na pokład i kadłub,
- **Doskonała przyczepność** do większości materiałów bez primera,
- **Estetyczne białe wykończenie** – do widocznych połączeń i uszczelnień.

Dane techniczne

- **Kolor:** biały
- **Pojemność:** 300 ml (tuba)
- **Technologia:** SMP – Silyl Modified Polymer
- **Elastyczność:** wysoka, trwała
- **Odporność:** UV, słona woda, starzenie
- **Zastosowanie:** marine, outdoor, kampery
- **Producent:** SIKA

Sikaflex®-591 biały to niezawodny produkt dla żeglarzy, serwisów jachtowych i osób, które potrzebują trwałego i estetycznego uszczelnienia w wymagającym środowisku morskim.