

Link do produktu: <https://szpring.pl/klej-i-uszczelniacz-sika-sikaflex-591-czarny-p-1065.html>



## Klej i uszczelniacz SIKA Sikaflex 591 czarny

Cena	<b>55,00 zł</b>
Dostępność	<b>Dostępny</b>
Czas wysyłki	<b>24 godziny</b>
Numer katalogowy	<b>SZ101930</b>
Kod EAN	<b>7612895407012</b>

### Opis produktu

## Sika Sikaflex 591 czarny – klej i uszczelniacz morski 300 ml

### Uniwersalny klej i uszczelniacz hybrydowy do zastosowań jachtowych

**Sikaflex 591** to wysokiej jakości klej i uszczelniacz hybrydowy na bazie STP (Silane Terminated Polymer), opracowany specjalnie z myślą o trudnych warunkach morskich. Produkt jest trwale plastyczny, odporny na promieniowanie UV, zmienne warunki atmosferyczne i działanie słonej wody. Dzięki swojej innowacyjnej formule może być stosowany zarówno **nad, jak i pod linią wody**, wewnątrz oraz na zewnątrz jednostki.

Preparat doskonale przywiera do większości powierzchni, w tym metali, i nie wymaga użycia primeru. Jest odporny na pleśń, może być malowany po utwardzeniu, a jego elastyczność gwarantuje trwałe uszczelnienie nawet przy intensywnych drganiach i pracy kadłuba. Sikaflex 591 to wszechstronne rozwiązanie do klejenia i uszczelniania na jachtach, łodziach i jednostkach motorowych.

### Najważniejsze zalety

- formuła STP – trwale plastyczny, odporny na warunki morskie,
- możliwość stosowania nad i pod linią wody,
- doskonała przyczepność do metali i większości powierzchni,
- nie wymaga użycia primeru,
- możliwość malowania po utwardzeniu,
- odporny na UV, pleśń i zmienne warunki atmosferyczne.

### Zastosowanie

- uszczelnienia pokładu, okien, luków i elementów pokładowych,
- klejenie elementów metalowych i konstrukcyjnych,
- zastosowania wewnętrzne i zewnętrzne,
- miejsca narażone na wilgoć, drgania i słoną wodę.

### Parametry techniczne

- **Model:** Sika Sikaflex 591
- **Kolor:** czarny
- **Pojemność:** 300 ml
- **Czas utwardzania:** ok. 48 h (23°C)
- **Gęstość:** 1,5 kg/l
- **Wytrzymałość na rozciąganie:** 2,2 MPa
- **Baza:** STP – Silane Terminated Polymer