

Link do produktu: <https://www.gotronik.pl/silikon-wysokotemperaturowy-300ml-czarny-p-5890.html>



## Silikon wysokotemperaturowy 300ml czarny

Cena brutto	<b>40,00 zł</b>
Cena netto	<b>32,52 zł</b>
Dostępność	<b>Dostępny</b>
Czas wysyłki	<b>24 godziny</b>
Numer katalogowy	<b>3400</b>

### Opis produktu

#### Silikon wysokotemperaturowy 300ml czarny

Wysokiej jakości jednokomponentowy silikon wysokotemperaturowy w kolorze czarnym. Utwardza się pod wpływem wilgoci tworząc elastyczną uszczelkę odporną na czynniki atmosferyczne i płyny eksploatacyjne.

#### Parametry:

- suchy dotykowo: 7 - 15 min.
- pełne utwardzenie: 3mm/24h
- zakres temperatur: -600C do 300C
- okres ważności: 36 miesięcy

#### Cechy:

- nie ścieka i nie spływa
- nie zawiera rozpuszczalników
- doskonale przylega do gładkich materiałów
- odporny na czynniki atmosferyczne
- odporny na chemikalia
- szybko utwardza się w temperaturze pokojowej
- jednokomponentowy
- trwale elastyczny

#### Zastosowanie:

Silikon wysokotemperaturowy, ze względu na swoje właściwości, idealnie nadaje się do aplikacji gdzie wymagane jest uzyskanie elastycznego uszczelnienia, które będzie odporne na temperaturę, czynniki atmosferyczne lub chemikalia.

Typowe zastosowanie w motoryzacji i przemyśle:

- uszczelnianie elementów silników elektrycznych i spalinowych
- uszczelnianie mis olejowych i mostów napędowych
- uszczelnianie skrzyń biegów
- uszczelnianie pomp, filtrów

Silikon Wysokotemperaturowy zastępuje uszczelki papierowe, tekturowe, klingerytowe i gumowe.

#### Korzyści:

- na powierzchnie poziome, pionowe i nad głową
- bardzo mały skurcz
- do stosowania na metalu, szkłe, ceramice
- do stosowania wewnątrz i na zewnątrz
- do stosowania w przemyśle i motoryzacji
- krótki czas naprawy
- łatwy i prosty w użyciu
- zachowuje właściwości w temp. od -40°C do 300°C (chwilowo 360°C)

#### Sposób użycia:

1. Powierzchnie powinny być wolne od wszelkich zabrudzeń (kurz, tłuszcz, resztki uszczelnień).
2. Odtłuścić powierzchnie.
3. Nanieść silikon.

---

4. Złączyć elementy i pozostawić do utwardzenia.

**Pojemność: 300ml**