

**SILIKON WYSOKOTEMPERATUROWY**

kod EAN: 5907588403092 nr art.: 0070105 czarny poj. 290 ml  
kod EAN: 5907588408561 nr art.: 00701051 szary poj. 290 ml  
kod EAN: 5907588403047 nr art.: 0070103 czerwony poj. 290 ml  
kod EAN: 5907588403030 nr art.: 0070102 czerwony poj. 80 ml  
kod EAN: 5907588403085 nr art.: 0070104 czarny poj. 80 ml  
kod EAN: 5907588404075 nr art.: 0070106 czerwony (Zestaw) poj. 80 ml  
kod EAN: 5907588404082 nr art.: 0070107 czarny (Zestaw) poj. 80 ml  
kod EAN: 5907588404099 nr art.: 0070108 czerwony/czarny (Zestaw) poj. 80 ml

**WŁAŚCIWOŚCI**

Jednoskładnikowa masa silikonowa odporna na temperatury do 350°C (przez około 30 minut jednorazowo) o wysokim stopniu elastyczności. Posiada bardzo dobrą przyczepność do blach, metali, aluminium, szkła i tworzyw sztucznych. Charakteryzuje się pełną odpornością na działanie kwasów, olejów, smarów, benzyny, wody, promieni UV i czynników atmosferycznych. Bezocetany.

**KOLOR**

czarny



czerwony



szary

**SPOSÓB UŻYCIA**

Stosowany w miejscach szczególnie narażonych na działanie wysokich temperatur takich jak silniki samochodowe, kominki, urządzenia grzewcze, piece przemysłowe. Zalecany do uszczelniania elementów silnika. Zastępuje uszczelki motoryzacyjne. Odporny na temperatury od -40°C do +350°C (przez około 30 minut). W przypadku, gdy uszczelniane elementy będą demontowane – w celu niedopuszczenia do ich trwałego połączenia – należy zastosować warstwę wazeliny technicznej.

**WŁAŚCIWOŚCI FIZYCZNE**

wytrzymałość na zerwanie:	0,51 MPa
czas powierzchniowego schnięcia:	ok. 5 min.
czas utwardzania wgłębnego:	2 mm / 24 h
twardość Shore A:	32
wydłużenie do zerwania:	70 %
odporność termiczna:	od -40 do + 250°C (350°C przez 30 min.)
temperatura stosowania:	od +5 do +40°C

**PRZECHOWYWANIE**

Należy chronić produkt przed zbyt niskimi i wysokimi temperaturami. Unikać bezpośredniego nasłonecznienia promieniami słonecznymi. Przechowywać w suchych miejscach.



#### TERMIN PRZYDATNOŚCI

Umieszczony na opakowaniu.



#### BEZPIECZEŃSTWO

Informacje umieszczone w karcie charakterystyki dostępnej na naszej stronie.



#### UWAGI

Wszystkie dane techniczne są wartościami orientacyjnymi. Radzimy przetestować materiał, aby upewnić się co do przydatności w określonym zastosowaniu. Producent zastrzega sobie prawo do poprawiania produktu i zmiany warunków technicznych z możliwością dokonania zmian wewnątrz specyfikacji.