

## KARTA TECHNICZNA

## 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. Nie zawiera octanu.

### ••• KOLOR



czerwony



szary



czarny

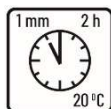
### ☞ SPOSÓB UŻYCIA

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.

### /// APLIKACJA



Powierzchnię dokładnie oczyścić i odtłuścić Zmywaczem silikonu BOLL



1 mm w 2 godziny w 20°C

## WŁAŚCIWOŚCI FIZYCZNE

|                                  |   |
|----------------------------------|---|
| Wytrzymałość na zerwanie:        | 0,51 MPa                                  |
| Wydłużenie do zerwania:          | 70%                                       |
| Czas powierzchniowego schnięcia: | ok. 5 minut                               |
| Czas utwardzania wgłębnego:      | 2 mm / 24 godziny                         |
| Twardość Shore A:                | 32  |
| Odporność termiczna:             | od -40°C do +250°C (350°C przez 30 minut) |
| Temperatura stosowania:          | +5°C – +35 °C                             |

## PRZECHOWYWANIE



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

## TERMIN PRZYDATNOŚCI

Data umieszczona 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.