



BOLL

Podtrzymujemy każde auto!

SILIKON WYSOKOTEMPERATUROWY

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. Bezocyanowy.

Zastosowanie:

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:

kolor:	czerwony, czarny
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

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.