



## KLEJ TERMICZNY 1200C 300ML

Cena	<b>30,06 zł</b>
Numer katalogowy	<b>TQ R-518</b>
Kod producenta	<b>R-518</b>
Kod EAN	<b>5902051000518</b>
Producent	<b>TECHNICQLL</b>

### Opis produktu

#### PARAMETRY:

Kolor: szary  
Pełne utwardzenie: 24 h  
Odporność na temp: -40°C do 1200°C  
Okres ważności : 18 miesięcy

**Ognioodporna pasta na bazie krzemianów. Doskonąła do wszystkich materiałów pracujących w bardzo wysokich temperaturach, powyżej tysiąca stopni Celsjusza. Odporna na spaliny, rozcieńczone kwasy, wodę, chemikalia i ujemną temperaturę.**

#### WAŻNE:

Spoina po dokładnym wysuszeniu i wypaleniu w temperaturze powyżej 5000C przez około 2 godziny, uzyskuje odporność na wodę i roztwory wodne. Ogrzewać stopniowo, aby uniknąć powstawania pęcherzyków i spękań w spoinie.

#### CECHY:

konsystencja żelu  
odporny na temperaturę  
odporny chemicznie

#### ZASTOSOWANIE:

Przeznaczony do napraw, montażu i uszczelnień układów wydechowych (np. kolektorów, tłumików) w pojazdach mechanicznych oraz budownictwie, w montażu i uszczelnianiu uszkodzonych przewodów szamotkowych, metalowych i ceramicznych, doprowadzających i odprowadzających spaliny, ciecze.

#### KORZYŚCI:

nie spływa, idealny do powierzchni pionowych  
do napraw elementów pracujących w wysokich temperaturach  
do napraw kanałów dymowych, do osadzania wkładów kominkowych

#### SPOSÓB UŻYCIA:

---

**Klejenie:**

Powierzchnie klejone powinny być wolne od wszelkich zabrudzeń (kurz, woda, tłuszcz itd.). Powierzchnie metalowe odtłuścić stosując Zestaw Czyszczący P-102 lub Odtłuszczacz Techniczny P-959.

Nanieść klej na jedną z powierzchni , rozprowadzić go równomiernie i złączyć elementy.

W ciągu 5 min. można korygować położenie elementów.

**Uszczelnianie:**

Fuga/szczelina powinna być wolna od wszelkich zabrudzeń (kurz, woda, tłuszcz itd.).

Zaaplikować klej i wygładzić szpachelką maczaną w wodzie.

W ciągu 5 min. można korygować położenie elementów.

\*\*