

Silikon na lepení těsnění

## **Boll červený - 350°C - tuba 80 ml.**

0 ks skladem

Silikon na lepení keramických těsnících šňůr Boll červený - 350°C - tuba 80 ml. Lepení těsnících šňůr kolem skel a dveří krbových kamen. Tuba 80 g. Opakovaně uzavíratelné balení.

Kód produktu	<b>791.0000000310</b>
Výrobce	<b>profikrby</b>

Cena	<b>125,84 Kč</b> 104,00 Kč bez DPH
------	---------------------------------------



1993

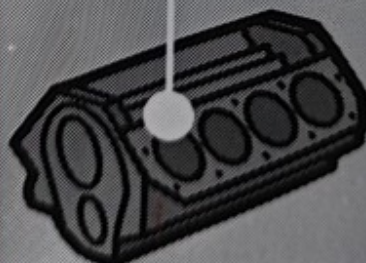


**BOLL**

**SILIKON**  
**WYSOKOTEMPERATUROWY**

**350°**

- HIGH-TEMPERATURE SILICON
- HOCHTEMPERATURSILIKON
- ВЫСОКОТЕМПЕРАТУРНЫЙ СИЛИКОН
- VYSOKOTEPLTNÍ SILIKON
- SILIKON VISOKE TEMPERATURE
- HŐÁLLÓ SZILIKON TÖMÍTŐ



**BEZOCTANOWY**

ACETATE-FREE / OHNE ACETAT / БЕЗ АЦЕТАТА  
ACETÁT ZDARMA/BEZ ACETATA/ACETÁTMENTES

## **Detailní popis**

Silikon na lepení keramických těsnících šňůr Boll červený - 350°C - tuba 80 ml. Lepení těsnících šňůr kolem skel a dveří krbových kamen. Tuba 80 g. Opakovaně uzavíratelné balení.

### **Boll červený - 350°C**

Jednosložková silikonová hmota odolná vůči teplotám do 350°C s vysokým stupněm elasticity.

Používá se na místech obzvláště vystavených působení vysokých teplot, jako jsou automobilové motory, krby, otopná zařízení, průmyslové pece.

Doporučená k utěsňování prvků motoru. Nahrazuje motoristická těsnění. Odolná vůči teplotám od -40°C do +350°C

V krbařině se používá na lepení keramických těsnění dveří dveří krbových kamen a krbových vložek.

U komínů k dotěsňování spalinových cest, a prostupů střech do teplot 350°C

### **Návod na použití:**

1. Povrch musí být suchý, očištěný od prachu, nečistot a mastnoty.
2. Odstraňte staré, uvolněné kousky silikonu.
3. Naneste malé množství silikonu do drážky těsnění bodově po 2 až 3 centimetrech. Housenku v rozích a u spoje těsnící šňůry
4. Silikon začíná schnout po 5 minutách a po 1 hodině je odolný vůči dotyku - můžete zatopit, úplné zaschnutí nastává po 24 hodinách.
5. Nadbytek zaschlého silikonu je možné odstranit žiletkou.

Upozornění: Po každém použití je třeba tubu řádně uzavřít.