

Silikon na lepení těsnění - 350 °C

Boll šedý - 350°C - lepení těsnících šňůr - kartuš 290 ml

-2 ks skladem

Silikon na lepení keramických těsnících šňůr Boll šedý - 350°C - kartuš 290 ml. Lepení těsnících šňůr kolem skel a dveří krbových kamen. Kominické práce na střechách Kartuš 290 ml

Kód produktu	791.0000000311
Výrobce	profikrby

Cena	237,16 Kč 196,00 Kč bez DPH
------	---------------------------------------



1993



BOLL

**SILIKON
WYSOKOTEMPERATUROWY**

350°

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



BEZOCTANOWY
ACETONE-FREE / OHNE ACETAT / BEZ ACETATA / ACETAT-MENTES

Detailní popis

Silikon na lepení keramických těsnících šňůr Boll šedý - 350°C - kartuš 290 ml. Lepení těsnících šňůr kolem skel a dveří krbových kamen. Kominické práce na střeších Kartuš 290 ml

Vysokoteplotní lepidlo určené k lepení rozdílných materiálů, které přicházejí do styku s velkými teplotami.

Jedná se především o lepení těsnících kamnářských šňůr do dveří kamen a krbových vložek.

Detail produktu Boll - šedý - 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 střeš 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.