

Top Gasket Red



Vysokoteplotní silikonová těsnící pryž.



Vlastnosti:

- Vysoká teplotní odolnost
- Vynikající chemická odolnost
- Tekutá báze v tlakové kartuši
- Vynikající přilnavost
- Aplikovatelný přes oleje, tuky a vodu

Výhody:

- Snadná aplikace
- Vytvoření libovolného těsnění
- Aplikace v náročných podmínkách
- Použití ve všech odvětvích průmyslu
- Rychlé zasychání a tvarová stálost

Aplikace:

RETECH Top Gasket Red je vysokoteplotní silikonová těsnící pryž bez rozpouštědel určená k vytvoření jakýchkoliv průmyslových těsnění. Po vytvrzení je odolná prakticky všem běžným technickým kapalinám (olejům, tukům, hydraulickým médii apod.). Používá se zejména na těsnění převodových a klikových skříní, ventilových vík, motorových dílů, vodních čerpadel, tepelných výměníků, termostátů, olejových nádrží, přírubových dělicích rovin, závitových spojů, k opravě poškozených gumových dílů a podobně.

Objednací kódy:

Název	Sklad. kód	Balení	Objem / rozměr	Obj. číslo
Top Gasket Red	TGR	Tlaková nádoba	200 ml	1 35229

Návod na použití:

1. Příprava povrchu – před aplikací **Top Gasket Red** nejdříve mechanicky odstranit staré zbytky původního těsnění, k finálnímu dočištění použít produkt **RETECH Gasket Stripper**.
2. Před aplikací řádně odmastit těsněné plochy produktem **RETECH Clean**.
3. Na jednu stranu dělicí roviny nanést rovnoměrnou vrstvu **Top Gasket Red** v potřebném množství. Při požadavku na pozdější snazší demontáž lehce potřít druhou stranu dělicí roviny mazadlem **RETECH Super Lube**.
4. Do 10-15 minut od nanesení přiložit díly k sobě a provést jejich konečnou montáž.

POUZE PRO PROFESIONÁLNÍ A PRŮMYSLOVÉ POUŽITÍ!

Technické údaje:

Barva	Červená
Báze:	Methylsilanová báze
Vůně, zápach	Zápach kyseliny octové
Způsob vytvrzení	Vzdušnou vlhkostí
Teplotní odolnost	-60°C až +315°C (krátkodobě +350°C /20 min.)
Měrná hmotnost	1,17g/cm ³
Viskozita	<2mm (ISO 7390)
Aplikační teplota:	+5 až +40 °C
Aplikační čas	10 minut
Rychlost vytvrzování	2mm / 24hod. (20°C, 55% relativní vlhkost)
Smrštění během procesu tuhnutí	Max. 1%
Tvrdost (SHORE)	29
Pevnost v tahu	2,1 MPa
Modul pružnosti	0,5 MPa
Prodloužení do přetržení	400%
Životnost (uzavřený stav)	15 měsíců při teplotě +5 °C až 25 °C

Skladování:

Skladovat na suchém studeném místě při teplotě +5 °C až +25 °C. Chránit před přímým slunečním světlem a mrazem.

Zdraví a bezpečnost:

Informace pro bezpečnou manipulaci a nakládání s výrobkem a jeho obalem jsou uvedeny v bezpečnostním listě výrobce.

Prohlášení:

Všechny informace jsou udávány s maximální pečlivostí. Přesto je vhodné, aby si uživatel vyzkoušeli vhodnost použití každého výrobku pro vlastní účely. Firma RETECH odmítá záruku za vaše konkrétní použití výrobku. V žádném případě nenese odpovědnost za náhodné škody, ani za škody, způsobené v důsledku nesprávného použití, nebo prodeje výrobku jinému odběrateli.

Adresa firmy:

RETECH, s.r.o., Vackova 1541/4; Praha 5 - Stodůlky - **Provozovna:** Suchdol č. 212, 285 02 Suchdol u Kutné Hory
tel./fax: +420 327 596 428, +420 327 596 128; e-mail: info@retech.cz