

Top Gasket Red



Magas hőmérsékletű szilikon tömítő.



Tulajdonságok:

- Magas hőmérsékleti ellenállás
- Kiváló kémiai ellenállás
- Folyékony alapanyag nyomástartó patronban
- Kiváló tapadás
- Alkalmazható olajok, zsírok és víz felett

Előnyök:

- Könnyű alkalmazás
- Bármilyen tömítés készítése
- Alkalmazás zord környezetben
- Használat minden iparágban
- Gyors száradás és méretstabilitás

Alkalmazás:

A **RETECH Top Gasket Red** egy oldószermentes, magas hőmérsékletű szilikon tömítőanyag, amelyet bármilyen ipari tömítés kialakítására terveztek. Kikeményedés után gyakorlatilag minden szokásos műszaki folyadékkal (olajok, zsírok, hidraulikus folyadékok stb.) szemben ellenálló. Elsősorban fogaskerekek és forgattyúházak, szelepfedelekek, motoralkatrészek, vízszivattyúk, hőcserélők, termosztátok, olajtartályok, karimás elválasztó síkok, menetes kötések, sérült gumi alkatrészek javítására stb. tömítésére használják.

Rendelési kódok:

Megnevezés	Raktári kód	Csomagolás	Térfogat/mérete	Rendelési sz.
Top Gasket Red	TGR	Nyomástartó tartály	200 ml	1 35229

Használati utasítás:

1. A felület előkészítése - a **Top Gasket Red** felhordása előtt először mechanikusan távolítsa el az eredeti tömítés régi maradványait, a végső tisztításhoz használja a **RETECH Gasket Stripper**-t.
2. A felhordás előtt a lezárt felületeket megfelelően zsírtalanítsa a **RETECH Clean** segítségével.
3. Vigyen fel egy egyenletes réteg **Top Gasket Red**-et az osztósík egyik oldalára a szükséges mennyiségben. Ha később könnyebb eltávolításra van szükség, enyhén kenje be az elválasztó sík másik oldalát **RETECH Super Lube** kenőanyaggal.
4. A felhordástól számított 10-15 percen belül rögzítse egymáshoz az alkatrészeket, és végezze el a végső összeszerelést.

CSAK SZAKMAI ÉS IPARI FELHASZNÁLÁSRA!**Műszaki adatok:**

Szín	Piros
Bázis	Metilszilán bázis
Szag	Ecetsav szagú
A szárítás módja	Levegő páratartalma
Hőmérsékletállóság	-60°C-tól +315°C-ig (rövid ideig +350°C /20 perc)
Fajlagos tömeg	1,17 g/cm ³
Viszkozitás	<2mm (ISO 7390)
Alkalmazási hőmérséklet:	+5 és +40 °C között
Alkalmazási idő	10 perc
Keményedési sebesség	2 mm / 24 óra (20°C, 55% RH)
Zsugorodás a kikeményedési folyamat során	Max. 1%.
Keménység (SHORE)	29
Szakítószilárdság	2,1 MPa
Rugalmassági modulus	0,5 MPa
Szakadási nyúlás	400%
Élettartam (zárt állapotban)	15 hónap +5 °C és 25 °C közötti hőmérsékleten

Tárolás:

Száraz, hűvös helyen, +5 °C és +25 °C között tárolja. Védje a közvetlen napfénytől és a fagytól.

Égészségügyi és biztonsági használati utasítás:

Információk a termék és a csomagolás biztonságos használatáról a biztonsági adatlapon találhatók.

Nyilatkozat:

Minden információ maximális gondossággal lett megadva. Ennek ellenére célszerű, hogy minden felhasználó maga tapasztaljon ki minden terméket, saját felhasználásának megfelelően. A RETECH nem vállalja a felelősséget a termék nem a célnak megfelelő használatáért. A RETECH semmi esetben nem vállalja a felelősséget, a véletlen károkért, sem a nem az elő-írásoknak megfelelő használatból származó károkért, vagy a más kereskedőknek továbbértékesített termékért sem.

A cég címe:

RETECH, s.r.o., Vackova 1541/4; Praha 5 - Stodůlky; Czech Republic
Levelezési cím: RETECH HUNGÁRIA Kft., 9024 Győr, Babits Mihály utca 17/A (Babits Business Center);
Tel: 0036/96/518 707, e-mail: iroda@retech.com