

TOP GASKET



Folyékony tömítőanyag, síktömítések kialakítására



Tulajdonságok:

- Használható olajos, zsíros és vizes környezetben
- Kiválóan tapad minden felületre
- „1001” féle tömítés egy csomagban

Előnyök:

- Időt takarít meg az eltávolítás és a szárítás révén
- Azonnal tömít – azonnal használható
- Nem szükséges többféle tömítésből nagy készleteket tartani

Alkalmazása:

A **TOPGASKET** többféle célra felhasználható, kiváló minőségű folyékony tömítőgumi, amely síkfelületű ipari és egyéb fajta tömítések kialakítására szolgál. Használata könnyű - elég egyszerűen kinyomni a **TOP GASKET**-et a tömítendő felületekre. A kinyomásához nincs szükség semmiféle kinyomó berendezésre. Használható rosszul hozzáférhető helyeken is. Gyakorlatilag minden ismert műszaki folyadékkal szemben ellenálló (olajok, zsírok, hidraulika médiumok stb.).

Felhasználása:

Lehetséges tetszőleges síkfelületű tömítések kialakítása, meghibásodott gumirészek javítása, benzin- és vízszivattyúk tömítése, forgattyústengely házak, sebességváltók, szelepfedelek, olajtartályok, menetes összekötések, levegővezető csövek tömítése és a legkülönbözőbb egyéb komponenseik szigetelése.

Rendelési kódok:

Megnevezés	Raktári kód	Csomagolás	Kiszerezés	Rendelési sz.
Top Gasket	TGK	Túlnyo. tartály	215 ml	1 05.0002

Használati utasítás:

1. Zsíraltanítsuk a tömítendő felületeket **RETECH CLEAN, AUTOCLEAN** termékkel.
2. Hordjuk fel a **TOP GASKET** terméket megfelelő mennyiségben a kezelendő felületre.
3. A tömítendő felületeket összekötjük. (Ha a könnyű szétszedhetőség a követelemény, az egyik felületet kenjük be olajjal.)

CSAK SZAKMAI ÉS IPARI FELHASZNÁLÁSRA!

Műszaki adatai:

Színe	Fekete
Összetétel	70 % szintetikus gumi 20 % teflon
Hőmérsékleti tartomány	-55 °C-tól +280 °C (rövid ideig +300 °C-ig)
A kikeményedés módja	A levegőben lévő nedvesség által
Élettartama (bontatlan állapotban)	12 hónap
Maximális raktározási hőmérséklet	30 °C
Zsugorodása a keményedés folyamán	Max. 3 %
Nyújthatósága szakadásáig	290 %
Szakítószilárdsága	2,3 MPa
Rugalmassági modulus	0,7 MPa
Elektromos szilárdsága	18 kV/mm (ASTM D149)
Tapadása - Fémhez	1,5 MPa
Tapadása - Műanyaghoz	1,5 MPa
Tapadása - Alumíniumhoz	1,5 MPa
Ellenállóképesség: oldószerekkel szemben	jó
üzemanyagokkal szemben	jó
olajokkal és zsírokkal szemben	kitűnő
Keményisége (SHORE)	20-25
Élettartama – az anyag öregedése	Nem húzódik össze, összetörhetetlen, nem keményedik
Illat, bűz	Keményedéskor ecetsav érezhető
Fajsúlya	1,032 g/cm ³

Egészségügyi és biztonsági használati utasítás:

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

Nyilatkozat:

Minden információ maximális gondossággal lett megadva. Ennek ellenére célszerű, hogy minden felhasználó magatapasztaljon ki minden terméket, saját felhasználásának megfelelően. A Retech Hungária kft 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 HUNGÁRIA Kft., Áchim András utca 19, 9025 Győr, Adószám: 13049414-2-08
Tel: 0036/96/518 707, Fax: 0036/96/518 708, e-mail: iroda@retech.com