

# ANAEROBIC GASKET MAKER CH

## Tömítő gél

### Leírás:

Az Anaerobic Gasket Maker egy egykomponensű felületi tömítőanyag fémre, mely levegő kizárásával működik.

### Alkalmazás:

- helyettesíti a hagyományos szilárd tömítéseket
- a tömítési vastagság, 0,5 mm-ig terjed
- nagyon nagy nyomásállóság (legfeljebb 300 bar)
- védelmet nyújt a korrózió ellen

Az Anaerobic Gasket Maker a merev fémes tömítés és a karima felületek közötti szoros kapcsolatok lezárására szolgál, és kompenzálja a tömítő perem kisebb mozgását. Közvetlenül a karima felhelyezése után, alacsony nyomásnak ellenáll. Jellemző alkalmazása és felhasználása, a hajtómű és a tengelykamra burkolatának felületi tömítése, a szeleptartó ház, a vízszivattyú ház, a karburátorház, a termosztát ház, a forgattyúház stb.

### Használati utasítás:

1. A legjobb eredmény érdekében a kezelendő felületeknek, tisztának ( olaj- és zsírtmentesnek) kell lenniük.
2. A terméket kézzel vigye fel, folyamatos peremként, karimás oldalon alkalmazza.
3. A szerelés után a lehető leghamarabb rögzítse a karimákat

**Azonnali visszahelyezésre nincs szükség, mivel az anyag csak az alkatrészek összeszerelése után reagál.**

A fém-műanyag kombinációkkal ha nem reagál, akkor ebben az esetben aktivátor-ral kell dolgozni.

### Fizikai és kémiai tulajdonságok:

Halmazállapot: Pasztaszerű anyag

Szín: Narancssárga

Szag: fajtájára jellemző

Gyulladási hőmérséklet: >100 °C

Sűrűség 20°C-nál: 1,1 g/cm<sup>3</sup>

Szerves oldószer tartalom: 0,0 %

Viszkozitás: 30 000 - 100 000 MPa

Hőállóság: - 55 °C és + 150 °C

Max. Leccsapódási kapacitás: 0,50 mm

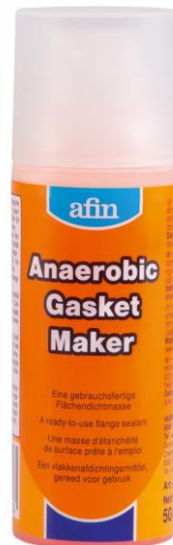
Nyomó-nyíró szilárdság: 5 - 10 N / mm<sup>2</sup> (DIN54452)

Keménységi osztály : 2 (DIN 30661)

Szakító nyomaték: 5 – 10 N/mm<sup>2</sup> (DIN54452)

Réskitöltés: 0,50 mm

Terhelés:5-8 N/m



### Egészség és biztonság:

Vegye figyelembe a biztonságos technikai adatlapban szereplő adatokat!

### Raktározás:

12 hónap száraz és hűvös, fagymentes helyen. (+5°C -+25°C



### VESZÉLYES ÖSSZETEVŐKET TARTALMAZ:

2,2'-Etiléndioxidietil-dimetakrilát, Metakrilsav-propán-1,2-diol-monoészter, 1-Acetil-2-fenilhidrazin

MEGNEVEZÉS

RAKTÁRI  
KÓD

KISZERELÉS

TERMÉKSZÁM

ANAEROBIC GASKET MAKER

CHAGM

50 g

87550

### NYILATKOZAT:

A technikai adatlapban szereplő adatok és információk a cégünk által végzett teszteleseken, kutatásokon és tapasztalatokon alapszik. Általánosak és nem garantáltak. Figyelembe véve a befolyásoló körülményeket, ezek az adatok tájékoztató jellegűek. Minden felhasználó köteles meggyőződni a termék felhasználásának alkalmasságáról, saját tesztekkel, illetve a termék kipróbálásával, minta készítésével. Fenntartjuk a jogot, hogy a termék összetételét változtassuk a tulajdonságok javítása, illetve a termékfejlesztések érdekében.

### Csak szakmai és ipari felhasználásra!



CHEMISTRY PRO  
masters of chemistry

CHEMISTRY PRO Hungária Kft.

9027 GYŐR, PUSKÁS TIVADAR UTCA 4.

MOBIL: +36 30 295 29 10

E-MAIL: [iroda@chemistrypro.eu](mailto:iroda@chemistrypro.eu) // [www.chemistrypro.eu](http://www.chemistrypro.eu)