

PIPE GASKET



PTFE tartalmú csőtömítő

Leírás:

A PIPE GASKET Csőszerű menetek és kötések anaerob tömítésére szolgáló anyag, P.T.F.E. tartalommal.

Alkalmazás:

Alkalmazás: A PIPE GASKET a csővezetékek és kötések gyors és tökéletes tömítésére szolgál, szinte azonnal ellenáll a nagy nyomásnak (10 bar 15 perc után). A kikeményedés után ellenáll a -55 ° C és + 150 ° C közötti hőmérsékleteknek, P.T.F.E.-t tartalmaz.

Ne használja sűrített oxigénnel működő berendezésen!

Használati utasítás:

1. Tisztítsa, zsírtalanítsa és szárítsa az alkalmazási helyet.
2. Alkalmazza megfelelő mennyiségben a PIPE GASKET-et.
3. Szerelje össze az alkatrészeket, a terméket hagyja megszáradni.

Fizikai és kémiai tulajdonságok:

Halmazállapot: Folyadék

Szín: Sárga

Szag: Jellegzetes



VESZÉLYES ÖSSZETEVŐKET TARTALMAZ: Metakrilsav, monoészter propán-1,2-diollal, akrilsavval, kumén-hidroperoxiddal, N, N-dimetil-o-toluidinnel



Egészség és biztonság:

Vegye figyelembe a biztonság technikai adatlapban szereplő adatokat!

Raktározás:

12 hónap száraz és fagymentes helyen. (Optimális tárolási hőmérséklet +23°C)

MEGNEVEZÉS	RAKTÁRI KÓD	KISZERELÉS	TERMÉKSZÁM
PIPE GASKET	CHPG	50 ml	CH80107

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 // www.chemistrypro.eu