

PIPE GASKET

Anaerobní těsnicí tmel trubkových závitů a spojů s teflonem (P.T.F.E.).

CHARAKTERISTIKA:

PIPE GASKET je účinný prostředek pro rychlé a dokonalé utěsnění kovových trubkových závitů a spojů s téměř okamžitou odolností vysokým tlakům (**10 barů již po 15 min**). Bezprostřední montáž dílů po nanesení tmele není nutná, protože materiál začíná reagovat až po vzájemném kontaktu kov-kov, tj.: až po vzájemném sestavení dílů.

Produkt obsahuje teflon. Po úplném vytvrzení odolává vodě, páře, olejům i běžným plynům.

Nepoužívat na zařízení se stlačeným kyslíkem!

APLIKACE:

PIPE GASKET se používá ve všech odvětvích průmyslu na preventivní i havarijní utěsňování kovových tlakových potrubí, závitových spojů a různých přírub. Zamezuje úniku natlakovaného média ze soustavy.

NÁVOD NA POUŽITÍ:

1. Místo aplikace dokonale očistit, odmastit a vysušit. K odmaštění použít produkt **CHEMISTRY SOFT CLEANER (Art.-Nr.: CH80079)**, odmašťovač nechat dobře odvětrat.
2. Aplikovat **PIPE GASKET** na spoj v dostatečném množství.
3. Díly následně smontovat, produkt nechat vyschnout.

SPECIFIKACE:

Konzistence / barva: tekutina / žlutá

Zápach: charakteristický

Hustota (při 20°C): 1,05 g/cm³

Teplotní odolnost: -55 °C až +150 °C

Určeno pro max. průměr závitu: M80

Manipulační pevnost: po 15 - 30 min

Konečná pevnost: po cca 12 hodinách

Pevnost ve smyku (DIN 54452): 3 -13 N/mm²

Moment pro demontáž spoje (DIN EN ISO 10964): 18 až 22 Nm

//// **Báze:** metakrylát-ester

//// **Viskozita:** 24.000-70.000 mPas

//// **Příměs:** P.T.F.E (teflon)

//// **Bod vzplanutí:** > 100 °C

//// **Utěsňování spár:** do 0,50 mm

//// **Funkční pevnost:** po 1 - 3 hod

//// **Třída pevnosti (DIN 30661):** 2



SKLADOVÁNÍ:

24 měsíců na suchém místě, v dobře uzavřeném, originálním obalu. Optimální teplota skladování +23 °C.

ZDRAVÍ A BEZPEČNOST:

Vezměte, prosím, na vědomí údaje o bezpečnosti, které jsou uvedeny v bezpečnostním listu výrobce.

NÁZEV	UFI KÓD	BALENÍ	ČÍSLO VÝROBKU	ČÍSLO CELNÍHO SAZEBNÍKU
PIPE GASKET	FFR0-4TDC-U00G-AJY9	50 ml	CH80107	3506 1000

PROHLÁŠENÍ: uvedené informace jsou založeny na objektivním testování, zkušenosti a výzkumu naší firmy, jsou však všeobecné a neobsahují záruky. Vzhledem k řadě faktorů ovlivňujících tyto údaje mohou mít jen nezávazný charakter. Každý uživatel je povinen se přesvědčit v jednotlivých případech o vhodnosti použití vlastními zkouškami a testy, vyzkoušením produktu na nenápadných místech nebo výrobou vzorku. Vyhražujeme si veškerá práva činit změny v zájmu zlepšení nebo dalšího vývoje výrobku.

POUZE PRO PROFESIONÁLNÍ A PRŮMYSLOVÉ POUŽITÍ!