

PRO GASKET

Těsnicí tmel na bázi elastického polymeru.

CHARAKTERISTIKA:

PRO GASKET je vysoce stabilní černý tmel s excelentní přilnavostí k různým povrchům, připravený k okamžitému použití bez potřeby vytlačovací pistole, či jiného nástroje. Vytvrzuje vlivem vzdušné vlhkosti na trvale pružnou pryž, vysoce odolnou vlivům počasí, ozónu, mnoha typům chemikálií, vodě, olejům, pohonným látkám, kouři, horkým plynům a extrémním teplotám.

APLIKACE:

Produkt je určený k široké škále aplikací v oblasti lepení, těsnění a izolace dílů, např. těsnění převodových skříní, ventilových vík, vodních čerpadel, kompresorů, pump, přírubových spojů, olejových van, termostatů, výměníků tepla, klimatizačních a ventilačních potrubí apod.

NÁVOD NA POUŽITÍ:

1. Místo aplikace očistit, odmastit a vysušit.
2. Tlakem prstu na trysku nanést **PRO GASKET** na jednu ze styčných ploch.
3. Plochy smontovat dle standardního postupu do 5-ti minut.
4. Před konečnou montáží nechat vytvrdnout po dobu cca 30 minut.

POZNÁMKA: je-li požadavek vytvořit rozebíratelné těsnění, jemně namazat styčné plochy olejem nebo vhodným mazadlem.

SPECIFIKACE:

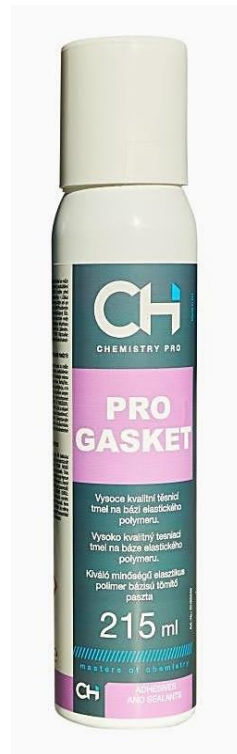
Konzistence: pasta; **Barva:** černá; **Zápach:** ostrý (výrazně kyselý);
Základní báze: pryž (70%); **Příměsi:** Teflon (20%), reaktanty;
Teplotní odolnost: -55°C až +280°C (krátkodobě až +300°C);
Bod vzplanutí: > 150°C; **Teplota samovznícení:** > 400°C;
Smrštitelnost: < 3%; **Prodloužení do přetržení:** cca 300%;
Pevnost v tahu: cca 2,3 MPa; **Modul pružnosti:** cca 0,7 MPa;
Hustota (při 20°C): 1,03 g/cm³; **Tvrdość (SHORE):** cca 25;
Elektrická pevnost (ASTM D149): 18 kV/mm;
Přilnavost (běžné kovy, hliník, plasty): cca 1,5 MPa

SKLADOVÁNÍ:

24 měsíců na suchém a chladném místě.

ZDRAVÍ A BEZPEČNOST:

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



NÁZEV	SKLADOVÝ KÓD	BALENÍ	ČÍSLO VÝROBKU	ČÍSLO CELNÍHO SAZEBNÍKU
PRO GASKET	CHPG	215 ml	CH80040	3910 0000

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. Vyhrazujeme si veškerá práva činit změny v zájmu zlepšení nebo dalšího vývoje výrobku.

POUZE PRO PROFESIONÁLNÍ A PRŮMYSLOVÉ POUŽITÍ!