

Plošné tesnenia

Tabuľka produktov

Akú medzeru musí tesniaci prostriedok vyplniť?

Až do 0,1 mm

Kovy

Pasta

Pasta

Gél

Riešenie

573

574

518

Typ príruby	Tuhá	Tuhá	Tuhá
Spôsob vytvrdenia	Anaeróbný	Anaeróbný	Anaeróbný
Odolnosť voči oleju	Vynikajúca	Vynikajúca	Vynikajúca
Odolnosť voči vode/glykolu	Vynikajúca	Vynikajúca	Vynikajúca
Rozpätie prevádzkovej teploty	-55 až +150 °C	-55 až +150 °C	-55 až +150 °C
Veľkosť balenia	50 ml, 250 ml	50 ml, 160 ml náplň, 250 ml	25 ml striekačka, 50 ml, 300 ml náplň
Dávkovacie zariadenie ¹	97002	97002	142240, 97002

Praktické rady:

- Odstráňte zvyšky starých tesnení pomocou produktu na odstraňovanie tesnení Loctite® 7200
- Pred nanosením lepidla odmastite, očistite a vysušte povrchy – použite Loctite® 7063 (pozri Čistenie na strane 96)
- Ak sa anaeróbný tesniaci prostriedok nanáša pri teplote pod 5 °C, odporúča sa predúprava s Loctite® 7240 alebo Loctite® 7649 (pozri Príprava povrchu na strane 114)



Loctite® 573

Ideálny na tesnenie veľkých, tuhých kovových prírub alebo prírub, ktorých zmontovanie trvá niekoľko hodín.



Loctite® 574

Ideálny pre použitie na tuhých kovových dieloch, napríklad komponentoch z liatiny a skriniach čerpadiel.



Loctite® 518

Ideálny pre použitie na tuhých železných, oceľových a hliníkových prírubách.

P1 NSF reg. č.: 123758

¹Podrobné informácie si pozrite na strane 128.

Až do 0,25 mm

Väčšia ako 0,25 mm

Plasty, kovy alebo kombinácia oboch

Pasta

Pasta

Pasta

Pasta

Pasta

5188

510

5926

5699

5970

Tuhá

Tuhá

Pružná

Pružná

Pružná

Anaeróbny

Anaeróbny

Vlhkosťou

Vlhkosťou

Vlhkosťou

Vynikajúca

Vynikajúca

Dobrá

Dobrá

Vynikajúca

Vynikajúca

Vynikajúca

Dobrá

Vynikajúca

Dobrá

-55 až +150 °C

-55 až +200 °C

-55 až +150 °C

-60 až +200 °C

-60 až +200 °C

50 ml, 300 ml náplň

50 ml, 250 ml, 300 ml náplň

40 ml tuba, 100 ml tuba

300 ml náplň

300 ml náplň

142240, 97002

142240, 97002

142240, 97002

142240, 97002

142240, 97002



Loctite® 5188

Ideálny na tesnenie všetkých druhov kovových prírub, najmä hliníkových prírub. Vynikajúci pri náročných aplikáciách, vynikajúca chemická odolnosť, vysoko pružný. Dokonalé priľnutie, toleruje slabé znečistenie olejom na povrchu príruby.



Loctite® 510

Ideálny pre použitie na tuhých prírubách, kde je potrebná odolnosť voči vysokej teplote a chemikáliám.

P1 NSF reg. č.: 123007



Loctite® 5926

Viacúčelový pružný silikónový tesniaci prostriedok. Môže sa použiť na kovových, plastových a lakovaných dielcoch. Odoláva vibráciám, tepelnej rozťažnosti a zmršťovaniu.



Loctite® 5699

Ideálny na tesnenie všetkých druhov prírub vrátane lisovaných plechov, kde sa požaduje odolnosť voči glykolu. Nelepivý povrch po 10 min.

P1 NSF reg. č.: 122998



Loctite® 5970

Náhrada korkových a papierových vyseknutých plochých tesnení a krytov vyrobených z plechov. Ideálny na použitie, pri ktorom dochádza k vibráciám alebo ohýbaniu. Môže sa použiť s plastovými a lakovanými dielcami. Nelepivý povrch po 25 minútach.