



ОСИГУРЯВАНЕ И УПЛЪТНЯВАНЕ ВЪВЕДЕНИЕ В АНАЕРОБНИТЕ ЛЕПИЛА И УПЛЪТНИТЕЛИ

Производство, поддръжка или ремонт – навсякъде, където има нужда от осигуряване, затягане или уплътняване, анаеробните лепила и уплътнители все по-често се превръщат в значима, чиста и икономична алтернатива на механичните устройства.

И това далеч не е всичко

- те покриват напълно всички повърхности
- предпазват от **износване**
- **предотвратяват** надраскването на повърхностите
- устойчиви са на вибрации
- имат нисък коефициент на триене
- придават допълнителна якост

Търсите подходящ продукт за специфична област на приложение? В тази брошура ще откриете практическо ръководство за намиране на правилното решение за залепване, уплътняване или осигуряване.

АКТИВАТОР ЗА АНАЕРОБНИ ЛЕПИЛА И УПЛЪТНИТЕЛИ

Ако се нуждаете от по-висока скорост на втвърдяване, ако се налага да работите при ниски температури или да лепите и уплътнявате неактивни метали*, тогава не забравяйте активатора 0893 747 100.

*Неактивни (инертни) метали: Ni никел, Zn цинк, благородни метали, Al алуминий, високолегирана стомана

**ОСИГУРЯВАНЕ И
УПЛЪТНЯВАНЕ**
Въведение в анаеробните
лепила и уплътнители







УПЛЪТНИТЕЛ ЗА ТРЪБИ






УПЛЪТНИТЕЛ ЗА ФЛАНЦИ



КАКЪВ ТИП ТРЪБИ МОГАТ ДА СЕ УПЛЪТНЯВАТ?

фини	средни	груби	груби
средни	малки	малки	средни
течно	тиксотропно-течно	тиксотропен гел	тиксотропен гел
0893 542	0893 545	0893 511	0893 577
Хидравличен уплътнител средна якост	Хидравличен уплътнител средна якост	Хидравличен уплътнител средна якост	Универсален уплътнител за тръби средна якост
кафяв	виолетов	бял	жълт
3/4"	3/4"	3"	3"
600	17 000 tx	240 000 tx	23 000 tx
> 14	> 2	> 4	> 10
-55 to 150°C	-55 to 150°C	-55 to 150°C	-55 to 150°C
6	24	24	6
			
-	-	NSF, DVGW	NSF, DVGW, BAM
Универсален агент за осигуряване на резби на винтови връзки в областта на пневматиката и хидравликата. Резби до R 4". Устойчив до налягане на разрушаване. Много добра химическа устойчивост. Лесно разглобяване.	Нискоякостен хидравличен уплътнител за цилиндрични и конусни резбови съединители. Лесно разглобяване. Отлична устойчивост на индустриални хидравлични течности и смазочни материали.	Специално разработен за уплътняване на конусни / цилиндрични тръбни резбови съединения до R 3". С PTFE (тефлон). Гъвкав залепващ слой. Лесно разглобяване. В съответствие с TRGI 2008, не е разрешен в Германия за битови газове	Универсален уплътнител за PTFE-тръби със средна якост и нисък коефициент на триене. Бързо втвърдяване. В съответствие с TRGI 2008, не е разрешен в Германия за битови газове инсталации.

КОЛКО Е ГОЛЯМА ХЛАБИНАТА ЗА УПЛЪТНЯВАНЕ

≤ 0.1 mm	≤ 0.25 mm	≤ 0.25 mm	≤ 0.5 mm
малка	средна	средна	средна
тиксотропна паста	тиксотропна паста	тиксотропна паста	силно пастообразно
0893 573	0893 574	0893 510	0893 518
Уплътнител за фланци ниска якост	Универсален уплътнител за фланци средна якост	Уплътнител за фланци топлоустойчив висока якост	Уплътнител за фланци гъвкава средна якост
зелен	оранжев	червен	червен
0.3 mm	0.5 mm	0.5 mm	0.5 mm
20 000 tx	34 000 tx	80 000 tx	250 000 tx
> 6	> 8	-	> 18
-55 to 150°C	-55 to 150°C	-55 to 200°C	-55 to 150°C
24	24	12	72
			
NSF	NSF	NSF	-
Универсален уплътнител за уплътняване на фланци и повърхности, ниска якост, лесно разглобяване.	Особено подходящ за уплътняване на фланци, изработени от неактивни метали, напр. алуминий или алуминий, лят под налягане.	За уплътняване на фланци на помпи, корпуси на скоростни кутии. Висока устойчивост на удари, вибрации, вода, газ, LPG, масла и технически химикали.	За уплътняване на фланцови съединения със стабилни размери, напр. от алуминий и двойки различни материали. Не капне дори и по вертикални повърхности.