



## 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.

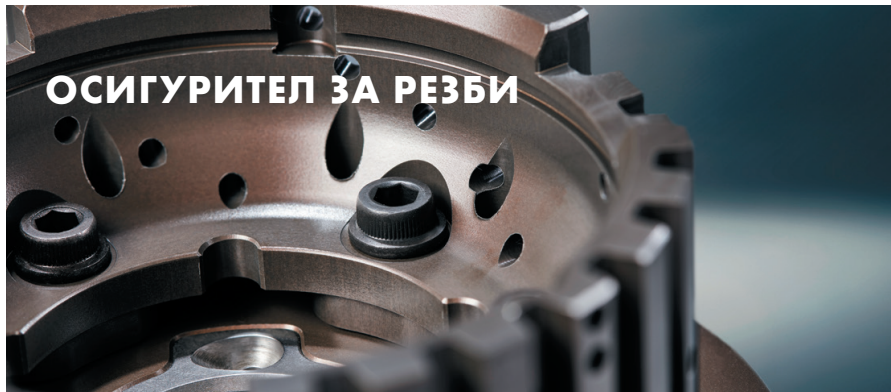
### АКТИВАТОР ЗА АНАЕРОБНИ ЛЕПИЛА И УПЛЪТНИТЕЛИ





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





	ЧАСТИТЕ СГЛОБЕНИ ЛИ СА ПРЕДВАРИТЕЛНО?			
	да	да	не	не
	среден/висок	малък	среден	висок
	много течно	течно	леко тиксотропно	леко тиксотропно
	0893 290	0893 222	0893 243	0893 270
	Импрегниращ агент	Осигурител на резби ниска якост	Осигурител на резби средна якост	Осигурител на резби висока якост
Цвят	зелен	лилав	син	зелен
Макс. размер на резбата/хлабина	M5	M36	M36	M25
Вискозитет [mPas]	50	1000	2200 tx	700
Начален въртящ момент [Nm] (DIN 54452)	> 18	> 10	> 21	> 25
Температурен диапазон [°C]	-55 to 150°C	-55 to 150°C	-55 to 150°C	-55 to 150°C
Окончателна якост при 25°C [h]	6	10	3	10
Безвреден				
Сертификати		-	NSF, DVGW, KTW	NSF
	Подходящ за последващо приложение при винтови и цилиндрични съединения. Прониква в хлабини за уплътняване на части от чугун или заварени съединения.	За лесно разглобяване на винтови и болтови съединения. За осигуряване на регулиращи винтове с фина резба.	За лесно разглобяване на винтови и болтови съединения. За осигуряване на регулиращи винтове с фина резба.	Продукт с оптимизиран коефициент на триене. Изключително подходящ при неръждаеми и поцинковани винтове. Бързо втвърдяване, също на повърхности от неръждаема стомана и пасивирани повърхности.

