

Информация к продукту

Schrauben-Sicherung hochfest

PI 13/21/10/2016



Описание

Оптимальный продукт для фиксации резьбовых соединений, применяемый в случае смазанных маслом поверхностей, а также винтов с гальваническим покрытием.

Свойства

- устойчиво к нагрузкам и вибрации
- пригодно для масляных поверхностей
- быстро затвердевает
- предотвращает протечки
- большой температурный диапазон применения
- контролируемое соотношение момента/напряжения

Технические данные

Форма	flüssig / liquid
Размер резьбы	bis M20 / up to M20
Момент излома	36 Нм DIN EN 15865
Остаточный крутящий момент	43 Нм DIN EN 15865
Химическая устойчивость	relativ gut gegen Öle, Benzin, Kühlerfrostschutz, Wasser, Bremsflüssigkeit; (in ausgehärtetem Zustand) / relatively well against oils, gasoline, antifreeze, water and brake fluid
Время затвердения	2-10 мин
Работоспособная прочность	2-4 час
Достижение конечной прочности	8 час
Диапазон температур	- 60 bis 150 / - 60 to 150 °C
Число трения резьбы	0,17
Устойчивость к переменному давлению	25 Н/мм ² DIN EN 15337
База	Di-Methacrylatester / dimethacrylate ester
Плотность	1,1 г/см ³ DIN EN 542
Цвет / внешний вид	grün / green
Запах	charakteristisch / characteristic
Вязкость при 23°C	500 мПа•с



Технические данные

Минимальный срок годности в первоначально упакованной 24 месяца

Сфера применения

Для всех типов резьбы (болты, шурупы, гайки) различного качества.

Применение

Нанести продукт равномерным слоем на резьбу. Затвердевание средства происходит в отсутствие воздуха (анаэробный клей).

Внимание!

В связи с анаэробными свойствами продукта необходимо всегда обеспечивать наличие достаточного количества воздуха в емкости, так как в противном случае может произойти преждевременное отверждение клея. Поэтому емкость может быть заполнена только на прикл. 1/3. Заполненное количество однако всегда соответствует указанному на емкости объему!

Имеющиеся упаковки

10 г пластиковая бутылка	3803 D
10 г пластиковая бутылка	8060 D-RUS-UA
50 г пластиковая бутылка	3804 D

Наша информация основывается на тщательных исследованиях и считается достоверной, тем не менее, она должна использоваться только для не обязывающей рекомендации.