

Информация к продукту

Schrauben-Sicherung hochfest

PI 28/05/08/2019



Описание

Надежная фиксация резьбовых соединений. Может применяться на смазанных маслом поверхностях и винтах с гальваническим покрытием.

Свойства

- устойчиво к нагрузкам и вибрации
- пригодно для масляных поверхностей
- быстро затвердевает
- предотвращает протечки
- широкий диапазон температур 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 min (aktiv); 10-60 min (passiv) / 2-10 min (active); 10-60 min (passive)
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



Технические данные

Вязкость при 23°C	500 мПа•с
Минимальный срок годности в первоначально упакованной	24 месяца
Рекомендуемая температура хранения	8 - 21 °C

Сфера применения

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

Применение

Равномерным слоем нанести на винты или гайки. Отверждение происходит в отсутствие воздуха (анаэробный метод). Говоря о времени отверждения, следует различать активные и пассивные материалы.

Под активными материалами подразумеваются металлы с высоким содержанием железа или меди (например, железо, сталь, медь, латунь, бронза). Активные материалы гарантируют быстрое отверждение.

На пассивных материалах, таких как высоколегированная (нержавеющая) сталь, цинк, алюминий или пластмассы, отверждение протекает очень медленно или только с помощью активатора.

Внимание!

Из-за анаэробных свойств продукта во флаконе всегда должно гарантироваться присутствие достаточного количества воздуха. В противном случае может произойти преждевременное отверждение клея. Поэтому емкость может быть заполнена только на прилб. 1/3. Объем заправки однако всегда соответствует указанному на емкости количеству содржимого.

Имеющиеся упаковки

10 г пластиковая бутылка	3803
	D

Информация к продукту

Schrauben-Sicherung hochfest

PI 28/05/08/2019



Имеющиеся упаковки

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.