

Информация к продукту

Schrauben-Sicherung mittelfest

PI 22/05/08/2019



Описание

Оптимальный продукт для фиксации резьбовых соединений. Может применяться на смазанных маслом поверхностях, а также винтах с гальваническим покрытием.

Свойства

- устойчиво к нагрузкам и вибрации
- чрезвычайно быстрое затверждение
- широкий диапазон температур применения
- пригодно для масляных поверхностей
- предотвращает протечки
- контролируемое соотношение момента/напряжения

Технические данные

Форма	flüssig / liquid
Размер резьбы	alle Gewinde / all threads
Момент излома	16 Нм DIN EN 15865
Остаточный крутящий момент	10 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 затверждения	2-10 min (aktiv); 10-60 min (passiv) / 2-10 min (active); 10-60 min (passive)
Работоспособная прочность	2-3 час
Достижение конечной прочности	12 час
Диапазон температур	-60 bis 150 / -60 to 150 °C
Число трения резьбы	0,13
Устойчивость к переменному давлению	16 Н/мм ² DIN EN 15337
База	Di-Methacrylatester / dimethacrylate ester
Плотность	1,1 г/см ³ DIN EN 542
Цвет / внешний вид	blau / blue



Технические данные

Запах	charakteristisch / characteristic
Вязкость при 23°C	1000 мПа•с
Минимальный срок годности в первоначально упакованной	24 месяц
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 находиться достаточное количество воздуха. В противном случае может произойти преждевременное отверждение клея. Поэтому емкость может быть заполнена только на прибл. 1/3. Объем заправки однако всегда соответствует указанному на емкости количеству содержимого.

Имеющиеся упаковки

10 г пластиковая бутылка	3801 D
10 г пластиковая бутылка	7653 RUS

Информация к продукту

Schrauben-Sicherung mittelfest

PI 22/05/08/2019



Имеющиеся упаковки

50 г пластиковая бутылка 3802
D-GB-E

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