

### 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 затвердение
- широкий диапазон температур применения
- пригодно для масляных поверхностей
- предотвращает протечки
- контролируемое соотношение момента/напряжения

### Технические данные

Форма	liquid
Момент излома	16 Нм DIN EN 15865
Остаточный крутящий момент	10 Нм DIN EN 15865
Химическая устойчивость	relatively well against oils, gasoline, antifreeze, water and brake fluid
Время затвердения	2-10 min (active); 10-60 min (passive)
Работоспособная прочность	2-3 h
Достижение конечной прочности	12 h
Диапазон температур	-60 to 150 °C
Число трения резьбы	0,13
Устойчивость к переменному давлению	16 Н/мм <sup>2</sup> DIN EN 15337
База	dimethacrylate ester
Плотность	1,1 г/см <sup>3</sup> DIN EN 542
Цвет / внешний вид	blue
Запах	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.

### 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.

### 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 лишь очень медленно.

### Имеющиеся упаковки

10 г пластиковая бутылка 7653  
RUS

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