

## Техническая спецификация

### **MD** Предохранение резьбовых соединений от саморазвинчивания 587.245

высокая прочность/вязк

- Вибростойкий
- Однокомпонентный, аккуратное и простое нанесение
- Подходит для всех видов и форм резьбы
- Одновременно уплотняет резьбу



Сведения в настоящем проспекте приведены в соответствии с имеющимися у нас данными и служат только в информативных целях.

Основа:	эфир метакрилата
Цвет:	синий,
Запах:	специфический
Вязкость (25°C):	6.000- 30.000 mPa.s
Плотность (25°C):	1,04 g/cm <sup>3</sup>
Термостабильность:	-55 °C - 150 °C
Макс. способность заполнения зазоров:	0,3 mm
Момент трогания: MLB (DIN EN ISO 10964)	10- 15 N m
Прочность на сдвиг (DIN 54452):	8- 12 N/mm <sup>2</sup>
Достаточная промежуточная прочность:	15- 30 минут
Прочность, достаточная для функционирования:	1-3 часа
Срок хранения:	12 месяцев
Макс. резьба	80
Класс прочности (DIN 30661)	2
Нагрузка:	10- 18 N m
Температура воспламенения:	>100°C

- Фиксатор резьбовых соединений представляет собой 1-компонентный клей, отверждаемый при контакте с металлом в присутствии воздуха.
- Фиксатор резьбовых соединений легко, надежно и долговечно склеивает, уплотняет и предохраняет от саморазвинчивания резьбовые соединения, стыкуемые детали, подшипники и трубные соединения.
- Фиксатор резьбовых соединений заменяет обычные методы крепления, такие как шплинты, пружинные кольца и шайбы.



#### Инструкция по применению

Очистить соединяемые детали при помощи MARSTON CLEANER. Нанести достаточное количество клея и собрать детали. Необходимости в немедленном монтаже нет, так как материал реагирует только после соединения деталей. Анаэробный жидкий пластик не вступает в реакцию с соединениями металл-пластик. В таком случае следует применить активатор. Разнообразие выпускаемых фиксаторов различной прочности и вязкости позволяет точно подобрать удовлетворяющий конкретным требованиям фиксатор и обеспечить прочность клеевых соединений. Достаточная промежуточная прочность достигается через приблизительно 15-30 минут. Окончательная прочность достигается через 12 часов. Отверждение может быть значительно ускорено с помощью активаторов.

Соответствует RoHS

#### Единицы упаковки:

10 x трубы по 50 грамм

12 x трубы по 250 грамм

25 x насосный дозатор 15 грамм с практичным дисплеем

25 хнасосный дозатор 50 грамм с практичным дисплеем

MSS.587.T50

MSS.587.T250

MPD.D15

MPD.D50