



## MD Предохранение резьбовых соединений от саморазвинчивания 642.272

высокая прочность/вязкие

- 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:	красный,
Запах:	специфический
Вязкость (25°C):	8.000- 15.000 mPa.s
Плотность (25°C):	1,10 g/cm <sup>3</sup>
Термостабильность:	-55 °C - 230 °C
Макс. способность заполнения зазоров:	0,3 mm
Момент трогания: MLB (DIN EN ISO 10964)	20- 35 N m
Прочность на сдвиг (DIN 54452):	15- 25 N/mm <sup>2</sup>
Достаточная промежуточная прочность:	20- 40 минут
Прочность, достаточная для функционирования:	3-6 часа
Срок хранения:	12 месяцев
Макс. резьба	36
Класс прочности (DIN 30661)	3
Нагрузка:	40- 70 Nm
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 шпильки, 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 20-40 минут. Окончательная прочность достигается через 12 часов. Отверждение может быть значительно ускорено с помощью активаторов.

Соответствует RoHS

#### Единицы упаковки:

20 x флаконов по 10 грамм	MSS.642.F10
10 x флаконов по 50 грамм	MSS.642.F50
12 x флаконов по 250 грамм	MSS.642.F250
25 x насосный дозатор 15 грамм с практическим дисплеем	MPD.D15
25 x насосный дозатор 50 грамм с практическим дисплеем	MPD.D50