



## Техническая спецификация

### **MD** Предохранение резьбовых соединений от саморазвинчивания 550.222

низкая прочность/малая вязкость

- 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:  | зеленый,                |
| Запах:                                       | специфический           |
| Вязкость (25°C):                             | 900-1.100 mPa.s         |
| Плотность (25°C):                            | 1,05 g/cm <sup>3</sup>  |
| Термостабильность:                           | -55°C до 150°C          |
| Макс. способность заполнения зазоров:        | 0,7 mm                  |
| Момент трогания: MLB (DIN EN ISO 10964)      | 15- 25 N m              |
| Прочность на сдвиг (DIN 54452):              | 8- 12 N/mm <sup>2</sup> |
| Достаточная промежуточная прочность:         | 10- 20 минут            |
| Прочность, достаточная для функционирования: | 1-3 часа                |
| Срок хранения:                               | 12 месяцев              |
| Макс. резьба                                 | 24                      |
| Класс прочности (DIN 30661)                  | 1                       |
| Нагрузка:                                    | 30- 40 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:

|  |              |
|--|--------------|
| 20 x флаконов по 10 грамм                            | MSS.550.F10  |
| 10 x флаконов по 50 грамм                            | MSS.550.F50  |
| 12 x флаконов по 250 грамм                           | MSS.550.F250 |
| 25 x насосный дозатор 15 грамм с практичным дисплеем | MPD.D15      |
| 25 x насосный дозатор 50 грамм с практичным дисплеем | MPD.D50      |