



MARSTON-DOMSEL GmbH

Ihr Partner für Dicht-, Klebe-,
Sicherungs- und Befestigungstechnik



Техническая спецификация

MD Предохранение резьбовых соединений от саморазвинчивания 520.290

высокая прочность/малая вязкость

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

Значения являются средними значениями. Они служат лишь для вашего сведения, но не несут никакой гарантии.

Основа:	эфир метакрилата
Цвет:	зеленый,
Запах:	специфический
Вязкость (25°C):	70-90 mPa·s
Плотность (25°C):	1,1 g/ cm ³
Термостабильность	-55 °C – 150°C
Макс. способность заполнения зазоров:	0,7 mm
Момент трогания: MLB (DIN EN ISO 10964)	15- 25 Nm
Прочность на сдвиг (DIN 54452):	8- 12 N/mm ²
Достаточная промежуточная прочность:	10- 20 минут
Прочность, достаточная для функционирования:	1-3 часа
Срок хранения:	12 месяцев
Макс. резьба	6
Класс прочности (DIN 30661)	2
Нагрузка:	30- 40 N m
Температура воспламенения:	>100°C



MARSTON-DOMSEL GmbH

Ihr Partner für Dicht-, Klebe-,
Sicherungs- und Befestigungstechnik



- 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 kleевых соединений. Достаточная промежуточная прочность достигается через приблизительно 10-20 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.520.F10
10 x флаконов по 50 грамм	MSS.520.F50
12 x флаконов по 250 грамм	MSS.520.F250
25 x насосный дозатор 15 грамм с практичным дисплеем	MPD.D15
25 x насосный дозатор 50 грамм с практичным дисплеем	MPD.D50