



Техническая спецификация

MD Труба герметик 666.620

высокая прочность/вязкие

- Заменяет паклю, тефлон, а также уплотнение из твердого материала
- Коррекция деталей возможна сразу после соединения
- Высокоэффективное уплотнение
- Дополнительная защита от коррозии

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):	3.000 – 5.000 mPa.s
Плотность (25°C):	1,1 g/cm ³
Термостабильность:	-55 °C до 200 °C
Макс. способность заполнения зазоров:	0,25 mm
Момент трогания: MLB (DIN EN ISO 10964)	28 - 36 N m
Прочность на сдвиг (DIN 54452):	15 - 25 N/mm ²
Достаточная промежуточная прочность:	20 - 40 минут
Прочность, достаточная для функционирования:	1-3 часа
Срок хранения:	12 месяцев
Макс. резьба	56
Класс прочности (DIN 30661)	3
Нагрузка:	35 - 55 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 20-40 минут. Окончательная прочность достигается через 12 часов. Отверждение может быть значительно ускорено с помощью активаторов.

Соответствует RoHS

Единицы упаковки:

10 x флаконов по 50 грамм	MRG.666.F50
12 x флаконов по 250 грамм	MRG.666.F250
25 x насосный дозатор 15 граммс практичным дисплеем	MPD.D15
25 x насосный дозатор 50 граммс практичным дисплеем	MPD.D50