



Технический паспорт

Уплотнитель трубной резьбы

MD MRG. 670.542

ноябрь 18

средняя прочность/низкая вязкость/возможность демонтажа	
Основа	Метакрилат
Цвет	коричневый
Запах	характерный
Вязкость (25°C)	500-700 mPa.s
Плотность (25°C)	1,10 g/cm ³
Термостойкость	-55°C до +150°C
Мах.заполнение зазора	0,15 mm
Момент отрыва: MLB (DIN EN ISO 10964)	12-16 Nm
Прочность на сдвиг (DIN 54452)	8- 12 N/mm ²
Схватывание	10 -20 мин.
Функциональная прочность	1-3 час.
Окончательная прочность	12 час.
Срок хранения	24 мес.
Мах. резьба	M 20
Класс прочности (DIN 30661)	2
Точка вспышки	>100°C
Цифры являются средними значениями. Они предназначены только для вашей информации и не являются претензиями по гарантии.	
Свойства уплотнителя трубной резьбы:	
<ul style="list-style-type: none">o Заменяет пеньку, PTFE и твердое уплотнениo Высокое качество герметизацииo Детали могут быть скорректированы сразу после присоединенияo Дополнительная защита от коррозии	

Bergheimer Str. 15 | D-53909 Zülpich | Tel. 02252/94150 | info@marston-domsel.de
www.marston-domsel.de

Информация в этом продукте была создана на основе наших знаний и предназначена только для информационных целей. Иск от этого исключен. Перед использованием должны быть проведены углубленные тесты. Эта брошюра является основой. Пользователь несет ответственность за любые меры по защите имущества и людей. Паспорта безопасности в соответствии с требуемым стандартом доступны для всех продуктов по запросу



Технический паспорт

Уплотнитель трубной резьбы

- o Анаэробный клей представляет собой однокомпонентный клей, который отверждается при контакте с металлом в отсутствие воздуха
- o Анаэробные клеевые соединения, уплотнения и крепления винтовых соединений, соединения деталей, подшипников и трубных соединений легко, безопасно и навсегда
- o Анаэробный клей заменяет обычные методы крепления, такие как шпильки, пружинные шайбы и шайбы

Инструкция по применению:

Очистите соединяемые детали с помощью MARSTON CLEANER. Нанести и собрать достаточно клея. Немедленная сборка не требуется, потому что материал реагирует только после того, как детали были собраны. Анаэробные жидкие пластики не вступают в реакцию с комбинациями металл-пластик, в таком случае необходимо использовать активатор. Различные типы с различной прочностью и вязкостью обеспечивают точную настройку для вашего приложения и имеют решающее значение для успеха склеивания. Активация может значительно ускорить отверждение

RoHS konform

Упаковка:	Артикул
12 бутылок по 10г/ дисплей	MRG.670.F10
12 бутылок 50 г / дисплей	MRG .670.F50
6 бутылок 250 г	MRG .670.F250
12 Насос дозатор 15 / дисплей	MRG .670.P15
12Насос дозатор 50 г / дисплей	MRG .670.P50

Информация в этом продукте была создана на основе наших знаний и предназначена только для информационных целей. Иск от этого исключен. Перед использованием должны быть проведены углубленные тесты. Эта брошюра является основой. Пользователь несет ответственность за любые меры по защите имущества и людей. Паспорта безопасности в соответствии с требуемым стандартом доступны для всех продуктов по запросу

Bergheimer Str. 15 | D-53909 Zülpich | Tel. 02252/94150 | info@marston-domsel.de
www.marston-domsel.de

Информация в этом продукте была создана на основе наших знаний и предназначена только для информационных целей. Иск от этого исключен. Перед использованием должны быть проведены углубленные тесты. Эта брошюра является основой. Пользователь несет ответственность за любые меры по защите имущества и людей. Паспорта безопасности в соответствии с требуемым стандартом доступны для всех продуктов по запросу

