

Технический паспорт продукта MD ФИКСАТОР РЕЗЬБОВОГО СОЕДИНЕНИЯ



MD MSS.641.270/1

Ревизия Октябрь 16

высокая прочность фиксации | средняя вязкость | возможность демонтажа

Основа	Метакрилат
Цвет	зеленый
Запах	типичный
Вязкость (25°C)	400-700 мПа.с
Плотность (25°C)	1,10 г/см ³
Термостойкость	от -55°C до +150°C
Макс. заполнение зазора	0,15 мм
Начальный вращающий момент: MLB (DIN EN ISO 10964)	28 - 35 Нм
Прочность при сдвиге (DIN 54452)	15-20 Н/мм ²
Время отверждения - использование	15 - 30 мин
Время отверждения - функциональное.	1-3 часов
Окончательное отверждение	12 часов
Срок годности	24 месяцев
Макс. резьба	M20
Класс консистенции (DIN 30661)	3
Темп. вспышки:	> 100°C

Значения являются средними. Они служат только для вашей информации, но не дают никаких гарантий.

Свойства продукта:

- Устойчивость к вибрации
- Однокомпонентный - чистое и легкое применение
- Подходит для всех типов и форм резьбы
- Уплотнения внутри резьбы происходит моментально

Информация об этом продукте была составлена в меру наших знаний и предназначена исключительно для информационных целей. Данная информация не может быть основанием для каких-либо претензий. Перед использованием следует проводить тщательные тесты. Наша брошюра представляет собой только основу. Ответственность за возможные меры по защите имущества и работников лежит на пользователе. Паспорта безопасности требуемого стандарта доступны для всех продуктов по запросу.



Технический паспорт продукта

MD ФИКСАТОР РЕЗЬБОВОГО СОЕДИНЕНИЯ

- Анаэробный клей - это однокомпонентный клей, который отверждается при контакте с металлом при прекращении доступа воздуха.
- Анаэробный клей просто, надежно и надолго скрепляет, герметизирует и закрепляют резьбовые соединения, соединяя детали, подшипники и соединения труб легко, безопасно и надолго.
- Анаэробный клей заменяет обычные способы крепления, такие как шпильки, стопорные шайбы.

Инструкция по применению:

Обработайте две соединяемые детали очистителем MARSTON CLEANER. Нанесите достаточное количество клея на поверхности и смонтируйте их. Немедленная сборка не требуется, так как материал реагирует только после соединения деталей. Синтетические материалы анаэробной жидкости не реагируют с комбинациями металл-пластик, в этом случае вам нужно использовать активатор. Различные типы с различной стойкостью и вязкостью помогут сделать точный выбор для конкретного применения и являются важной составляющей для успешного склеивания. Отверждение может быть ускорено с помощью активаторов.

Соответствует правилам ограничения содержания вредных веществ (RoHS)

Фасовка	Артикул
12 бутылок по 50 г	MSS.641.F10
12 бутылок по 50 г	MSS.641.F50
6 бутылок по 250г	MSS.641.F250
Насос-дозатор на 15г/ 12 шт.	MSS.641.P15
Насос-дозатор на 15г/ 12 шт.	MSS.641.P50

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

Информация об этом продукте была составлена в меру наших знаний и предназначена исключительно для информационных целей. Данная информация не может быть основанием для каких-либо претензий. Перед использованием следует проводить тщательные тесты. Наша брошюра представляет собой только основу. Ответственность за возможные меры по защите имущества и работников лежит на пользователе безопасности требуемого стандарта доступны для всех продуктов по запросу.