



Технический Паспорт Продукта

Фиксатор втулок и подшипников **MD MSS 610.603**

11,08/2016

Высокая прочность/низкая вязкость /трудно демонтировать	
Основа	метакрилат
Цвет	зеленый
Запах	характерный
Вязкость	100-150 мПа.с
Плотность:	1,10 г/мл
Термостойкость	От -55 ° C до + 150 ° C
Максимальная емкость заполнения зазора	0,10 мм
Момент отрыва: MLB (DIN EN ISO 10964)	25-30 Нм
Прочность на сдвиг (DIN 54452)	7-22 Н / мм ²
Схватывание	5-10 мин.
Функциональная прочность	1-3 часа
Полная прочность	12 часов
Срок хранения	24 месяца
Макс. резьба	12
Класс прочности (DIN 30661)	3
Точка вспышки	> 100 ° C
Паропроницаемость	<3 мбар

Свойства продукта:

- Быстрое отверждение
- Устойчивость к многим средам
- Очень высокая прочность, даже на слегка маслянистых поверхностях
- Низкая вязкость с очень хорошим капиллярным действием
- Средняя и высокая вязкость для подшипников и втулок

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

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. Паспорта безопасности требуемого стандарта доступны для всех продуктов по запросу.

Технический Паспорт Продукта

- о Анаэробный клей представляет собой однокомпонентный клей, который отверждается при контакте с металлом в отсутствие воздуха.
- о Анаэробные клеевые соединения, герметизируют и закрепляют резьбовые соединения, соединяя детали, подшипники и соединения труб легко, безопасно и постоянно.
- о Анаэробный клей заменяет обычные методы крепления, такие как шпильки, пружинные шайбы и шайбы.

Инструкции по применению:

. Очистите соединяемые детали с помощью MARSTON CLEANER. Нанести достаточное количество 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 анаэробных жидких пластиков с различной прочностью и вязкостью обеспечивают точную настройку склеиваемых деталей и имеют решающее значение для успеха склеивания. Активация может значительно ускорить отверждение

Соответствует правилам ограничения содержания вредных веществ (RoHS)

Фасовка	Артикул
12 10 г бутылки	MBL.610.F10
12 50 г бутылки	MBL.610.F50
6 250 г бутылки	MBL.610.F250
12 Насос дозатор на 15 г / дисплей	MBL.610.P15
12 Насос дозатор на 50 г / дисплей	MBL.610.P50