



Техническая спецификация

MD Фланцевый герметик 5000.510

Средняя прочность/вязкие

- Никакой усадки, нет необходимости в подтягивании болтов
- Качественное заполнение микронеровностей – не требуется чистовая обработка поверхностей
- Возможен демонтаж деталей
- После отверждения устойчив к высоким давлениям

Сведения в настоящем проспекте приведены в соответствии с имеющимися у нас данными и служат только в информативных целях.

Основа:	эфир метакрилата
Цвет:	оранжевый,
Запах:	специфический
Вязкость (25°C):	70.000- 300.000 mPa.s
Плотность (25°C):	1,05 g/cm ³
Термостабильность:	-55 °C до 200 °C
Макс. способность заполнения зазоров:	0,50 mm
Прочность на сдвиг (DIN 54452):	5- 10 N/mm ²
Достаточная промежуточная прочность:	15- 30 минут
Прочность, достаточная для функционирования:	3-6 часа
Срок хранения:	12 месяцев
Класс прочности (DIN 30661)	2
Нагрузка:	6- 8 N m
Температура воспламенения:	>100°C



- Фланцевый герметик является высококачественным, однокомпонентным герметиком, отверждаемым при контакте с металлом в присутствии воздуха.
- Фланцевый герметик затвердевает полностью и, следовательно, имеет очень высокую устойчивость к давлению (до 300 бар).
- Фланцевый герметик заменяет обычные прокладки и может быть использован повсеместно.
- Фланцевые герметики поставляются с различной вязкостью и и заполняют зазоры до 0,5 мм.

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 15-30 минут. Окончательная прочность достигается через 12 часов. Отверждение может быть значительно ускорено с помощью активаторов.

Соответствует RoHS

Единицы упаковки:

10 x трубы по 50 грамм

25 x насосный дозатор 15 грамм с практичным дисплеем

25 x насосный дозатор 50 грамм с практичным дисплеем

MFD.5.T50

MPD.D15

MPD.D50