

Техническая спецификация

MD Фланцевый герметик 2000.573



Средняя прочность/вязкие

- Контактный уплотнитель полностью затвердевает, обеспечивая таким образом очень высокую устойчивость к давлению (до 300 бар, в зависимости от материала и размера).
- Контактный уплотнитель заменяет обычные уплотнения из твердых материалов и имеет универсальное применение.
- В ассортименте контактный уплотнитель разной вязкости для заполнения зазоров до 0,5 мм.
- Идеальное решение для деталей сложной формы.

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):	17.000- 50.000 mPa.s
Плотность (25°C):	1,10 g/cm ³
Термостабильность:	-55 °C - 150 °C
Макс. способность заполнения зазоров:	0,30 mm
Прочность на сдвиг (DIN 54452):	4- 6 N/mm ²
Достаточная промежуточная прочность:	20- 40 минут
Прочность, достаточная для функционирования:	1-3 часа
Срок хранения:	12 месяцев
Класс прочности (DIN 30661)	1
Нагрузка:	2- 4 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 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 20-40 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	MFD.2.T50
10 x трубы по 100 грамм	MFD.2.T100
12 x трубы по 250 грамм	MFD.2.T250
12 x концертно бутылки 50 грамм	MFD.2.Z50
25 x насосный дозатор 15 грамм с практическим дисплеем	MPD.D15
25 x насосный дозатор 50 грамм с практическим дисплеем	MPD.D50