

Efix SI 5910

Описание:

Еfix SI 5910 однокомпонентный, безусадочный силиконовый клей-герметик с нейтральным типом отверждения, полимеризующийся при комнатной температуре. Продукт способен выдерживать низкое давление в незаполимеризованном состоянии, обладает устойчивостью к продолжительному воздействию УФ-излучения и химостойкостью к моторным маслам. Отличная адгезия к большинству материалов, используемых в машиностроении — пластикам, стеклу, металлам. Продукт применяется в температурном режиме до +260 °C.

Характеристики продукта:

- Эластичный после отверждения
- Высокая устойчивость к механическим / динамическим / ударным нагрузкам.
- Безусадочный
- Высокая температурная стойкость
- Высокая стойкость к УФ излучению
- Высокая стойкость к автомобильным маслам

Область применения:

Efix SI 5910 применяется для герметизации фланцевых поверхностей, где необходима хорошая химстойкость к автомобильным маслам и высокая сопротивляемость к взаимному перемещению сопрягаемых деталей, а также для склеивания там, где требуется высокая температурная стойкость.

Технические характеристики:

- Химическая основа
- Механизм отверждения
- Цвет
- Плотность
- Вязкость, скорость экструзии (0,6 Мпа)
- Твердость Шор A (DIN 53505)
- Время образования пленки (23°C, 50% вл.)
- Скорость отверждения (23°C, 50% вл.)
- Прочность на отрыв (DIN 53504)
- Эластичность
- Температура нанесения
- Диапазон рабочих температур

Оксим силикон Атмосферная влага

Черный 1,31 г/см³

Тиксотропная паста, 300-320 г/мин

35-37 20 мин

2-3 мм/24 часа 2,3 Н/мм²

2,3 m/

+5°C до +35°C -60°C / +260°C

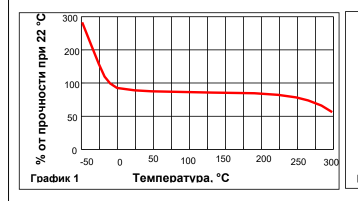


Температурная стойкость

График 1 показывает зависимость прочности Efix SI 5910 от температуры эксплуатации в соответствии с ISO 4587 (алюминий, пескоструйная обработка, склейка внахлест)

Глубина полимеризации

График 2 показывает зависимость глубины полимеризации Efix SI 5910 от времени при температуре 22 $^{\circ}$ C .





Применение:

Все склеиваемые поверхности должны быть чистыми и сухими, свободными от пыли, жиров, масел и других загрязнений.

Проколите мембрану наверху картриджа и накрутите насадку. Отрежьте насадку под нужным углом. Вставьте картридж или алюминиевую тубу в пистолет. Нанесите Efix SI 5910 на одну сторону с помощью пистолета или шпателя и соедините с ответной поверхностью в течение нескольких минут.

Полимеризация под воздействием атмосферной влажности начинается сразу после контакта продукта с атмосферным воздухом, поэтому детали должны быть сопряжены в течение 15 минут после того, как продукт нанесен. Излишки незаполимеризованного материала легко удаляются при помощи неполярных растворителей, например Efix 7064 или Efix 7220. Клей должен полностью заполимеризоваться прежде чем будет подвержен значительным рабочим нагрузкам.

Упаковка:

Алюминиевая туба 80 мл Картридж 300 мл Ведро 20 кг

Транспортировка и хранение:

Избегать давления и трения при транспортировке.

Избегать воздействия высоких температур.

Рекомендуемая температура хранения: 0-25 °C, морозоопасность – нет.

Срок хранения (при темп. ниже 25 °C): 24 месяца.

Рекомендации по безопасности.

См. паспорт безопасности продукта.

Приведенная здесь информация и рекомендации по использованию и применению наших продуктов основаны на наших знаниях и опыте. При использовании различных материалов, а также в зависимости от условий рабочего процесса, не подпадающих под наш контроль, мы настоятельно рекомендуем проводить достаточное количество испытаний для подтверждения возможности применения наших продуктов для конкретных процессов и областей применения