

PURAFLEX 9270

2К ИНДУСТРИАЛЬНЫЙ КЛЕЙ ДЛЯ ПРОИЗВОДСТВЕННОГО ВКЛЕИВАНИЯ СТЕКЛА

СОВМЕСТИМОСТЬ 2К СИЛИКОНОВОГО КЛЕЯ PURAFLEX 9270 С ВТОРИЧНОЙ ГЕРМЕТИЗАЦИЕЙ СТЕКЛОПАКЕТА ДЛЯ ВКЛЕИВАНИЯ

ПОЛИСУЛЬФИДЫ:

- Polysulfid: Fenzi THIOVER
- Polysulfid: IGK 330
- Polysulfid: Kömmerling GD116

ПОЛИУРЕТАНЫ:

- Polyurethan: Fenzi POLIVER
 - Polyurethan: IGK 130
 - Polyurethan: Kömmerling GD677 & Kömmerling GD677NA
- Специально модифицированный состав для промышленного склеивания стекла и пакетов
 - Изолированные стеклопакеты с ПВБ-пленкой для безопасного остекления
 - Производство стеклопакетов для стеклянного и алюминиевого фасадного строительства
 - Внутреннее и наружное уплотнение и приклеивание цельностеклянных фасадов, листового стекла
 - Склеивание поверхностей из стеклокерамики (плиты, фасады и т.п.), эмалированного стекла
 - Склеивание поверхностей из алюминия, нержавеющей стали и пластика
 - Уплотнение и склеивание в машиностроении и автостроении
 - Применение в витринах, аквариумах, в судостроении, ремонте яхт, автоиндустрии, контейнерах, емкостях, цистернах и т.п.
 - Плоскостное склеивание без доступа влаги из воздуха
 - Много других сфер промышленного применения общего характера

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

ПОКАЗАТЕЛЬ	НОРМИРОВАНИЕ	ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ
База		нейтральная - алкоксильная
Твердость по Шору А	DIN 53505	35 +/- 3
Коэффициент растяжения	DIN 53504	0,5 N/mm ²
Разрывное удлинение	DIN 53504	200-250%
Допустимая шовная деформация		25%

PURAFLEX 9270

Вторичное растяжение при 100%	ISO 34 Метод C	7,5 N/mm ²
Предел прочности	ISO 8339 Метод A / +23°C	0,95 N/mm ²
Открытое время		пр. 45 минут
Температура переработки		+ 5°C до + 35°C
Температурная стойкость		- 50°C до +150°C
Плотность смеси		~1,35 g/cm ³
Плотность - компонент A		~1,31 g/cm ³
Плотность - компонент B		~1,00 g/cm ³
Цвет		серый / черный
Срок хранения	+23°C / 50% о.в.в	12 месяцев
Упаковка	490 мл туба / 200+20 бочки	

СКЛАДИРОВАНИЕ

Материал должен храниться в оригинальной упаковке. При хранении/транспортировке материала в течение длительного времени (нескольких недель) в условиях экстремально повышенной температуры/влажности не исключено сокращение срока годности клея или изменение его свойств.

БЕЗОПАСНОСТЬ И УТИЛИЗАЦИЯ

Только для промышленного применения. Внимательно ознакомиться с Техническим паспортом и паспортом безопасности. Информация по утилизации содержится в Паспорте безопасности.

ГАРАНТИЙНЫЕ УСЛОВИЯ

Обобщенная информация базируется на знаниях и опыте настоящего времени. В связи с тем, что условия и методы целевого использования и применения наших продуктов лежат вне нашего контроля, мы рекомендуем, проводить тестирование перед окончательным применением. Данные в данном Техническом паспорте и заявления Mapura GmbH в связи с техническими характеристиками (н.пр. значения параметров, ссылки на нормы DIN и т.д.) не могут рассматриваться как гарантийные. Предложения к применению не обостряют обязательств в предназначении продуктов к рекомендуемым сферам. Мы оставляем за собой право изменений в продуктах к техническим улучшениям и новым разработкам. Если применение, для которого используются наши продукты, требует обязательства официального разрешения, то пользователь отвечает за получение данных разрешений. Наши рекомендации не освобождают пользователя от обязательств учитывать возможность нарушения прав третьих лиц и прояснять их, если это потребуется.