

PURAFLEX 9270/9140

2К И 1К ИНДУСТРИАЛЬНЫЙ КЛЕЙ ДЛЯ ПРОИЗВОДСТВЕННОГО ВКЛЕИВАНИЯ СТЕКЛА

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

ПОЛИСУЛЬФИДЫ:

POLYSULFID:	FENZI THIOVER
POLYSULFID:	FENZI PS H-05
POLYSULFID:	IGK 330
POLYSULFID:	TENAGLASS-PS EN
POLYSULFID:	KÖMMERLING GD 116
POLYSULFID:	SAZI STIS 30
POLYSULFID:	SAZI STIS M
POLYSULFID:	THIOCOM THIOSTEK

ПОЛИУРЕТАНЫ:

POLYURETHAN:	FENZI POLIVER
POLYURETHAN:	IGK 130
POLYURETHAN:	KÖMMERLING GD 677
POLYURETHAN:	TENAGLASS-PU FR
POLYURETHAN:	TENAGLASS-PU EN
POLYURETHAN:	KÖMMERLING GD 677NA
POLYURETHAN:	THIOCOM NEXUS PRO
POLYURETHAN:	THIOCOM NEOS
POLYURETHAN:	TREMCO ILLBRUCK JS442
POLYURETHAN:	TREMCO ILLBRUCK JS442 MF

МС-ПОЛИМЕРЫ:

MS-POLYMER:	TENAGLASS-MPS EN
--------------------	-------------------------

PURAFLEX 9270/9140

СОВМЕСТИМОСТЬ 1К КЛЕЯ PURAFLEX 9140 С ВТОРИЧНОЙ ГЕРМЕТИЗАЦИЕЙ СТЕКЛОПАКЕТА ДЛЯ ВКЛЕИВАНИЯ

ПОЛИСУЛЬФИДЫ:

POLYSULFID:	FENZI THIOVER
POLYSULFID:	FENZI PS H-05
POLYSULFID:	IGK 330
POLYSULFID:	TENAGLASS-PS EN

ПОЛИУРЕТАНЫ:

Polyurethan:	FENZI POLIVER
Polyurethan:	IGK 130
Polyurethan:	IGK 511
POLYURETHAN:	TENAGLASS-PU FR
POLYURETHAN:	TENAGLASS-PU EN
POLYURETHAN:	TENAGLASS-MPU EN
POLYURETHAN:	TREMCO ILLBRUCK JS442
POLYURETHAN:	TREMCO ILLBRUCK JS442 MF

МС-ПОЛИМЕРЫ:

MS-POLYMER:	TENAGLASS-MPS EN
--------------------	-------------------------

ОПИСАНИЕ ПРОДУКТА

- 2К и 1К специальный клей и уплотнители для промышленного приклеивания стекла с конденсационной системой вулканизации
- Превосходная фиксация на стекле и керамике
- Очень хорошо схватывается на металлах, пластике, дереве, композитах, нержавеющей стали с применением соответствующего праймера
- Быстро затвердевает даже при значительной толщине слоя, без усадки
- Высокий показатель растяжения-сжатия обеспечивает стабильность склеивания
- Подходит для применения с безопасным стеклом с пленкой (триплекс)
- Очень высокая стойкость к атмосферным воздействиям, старению и ультрафиолету
- После отверждения без запаха и инертен
- Температурная стойкость от - 50°C до + 150°C

PURAFLEX 9270/9140

ОБЛАСТИ ПРИМЕНЕНИЯ

- Специально модифицированный состав для индустриального клеивания стекла и пакетов
- Изолированные стеклопакеты с PVB-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 индустриального применения общего характера

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 индустриального применения. Внимательно ознакомьтесь 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 обосновывают 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.