

ОПИСАНИЕ ПРОДУКТА

Однокомпонентный влаготверждаемый состав на основе полиуретана, предназначенный для герметизации подвижных и конструкционных швов в строительстве, промышленности и инженерных системах. Образует прочное, эластичное и долговечное соединение с высокой стойкостью к механическим нагрузкам, вибрациям и атмосферным воздействиям.

НАЗНАЧЕНИЕ

- Герметизация металлических и стальных конструкций;
- Заполнение стыков различных элементов зданий;
- Соединение и сборка каркасов из алюминия и ПВХ;
- Укладка черепицы и других кровельных материалов;

СВОЙСТВА

- Эластичный – подходит для швов с деформацией $\pm 20\%$;
- Устойчив к воздействию моющих средств;
- Устойчив к УФ-излучению и атмосферным воздействиям;
- Образует долговечный шов с низкой усадкой;
- Тиксотропный – не растекается и не стекает по шву;

ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ

Наименование показателя	Значение
Плотность	1,15 \pm 0,03 г/см ³
Время образования поверхностной пленки	60-90 минут
Время отверждения	2 мм/сутки
Максимальный предел прочности	10 Н/мм ²
Модуль упругости при 100%	>0,4 Мпа
Относительное удлинение при разрыве	$\geq 500\%$
Твердость по Шору, А	40 \pm 5
Способность к деформациям	25%
Температура применения	От +5°C до +40°C
Температура эксплуатации	От -60°C до +80°C



ИНСТРУКЦИЯ ПО ПРИМЕНЕНИЮ

- Очистить рабочие поверхности от пыли и загрязнений, остатки растворителей удалить сухой тряпкой;
- Отвести шток пистолета до упора, открутить носик и вставить файл-пакет в корпус пистолета;
- Отрезать кончик упаковки и закрепить носик;
- Отрезать носик под углом 45° в соответствии с требуемой шириной шва;
- Наносить герметик сплошным швом, избегая воздушных пустот;
- Разгладить герметик в шве влажным шпателем;
- Загрязненные инструменты и поверхности очистить растворителем (ацетон, уайт-спирит) до отверждения герметика;
- Затвердевший герметик удалить механическим способом;

УСЛОВИЯ ТРАНСПОРТИРОВКИ И ХРАНЕНИЯ

Срок хранения - 12 месяцев.

Хранить в сухом, прохладном при температуре от +5°C до +25°C.

МЕРЫ ПРЕДОСТОРОЖНОСТИ

- Хранить в недоступном для детей месте;
- Избегать контакт с кожей, использовать СИЗ;

Для получения дополнительной информации и рекомендациям по безопасному обращению, хранению и утилизации химических продуктов, пользователи должны обратиться к MSDS (паспорту безопасности химической продукции), содержащему физические, экологические, токсикологические и другие данные, связанные с безопасностью.

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

Данные предоставлены для информационных целей и не являются исчерпывающими. Потребитель, использующий продукт иначе, чем указано в листе данных, принимает на себя ответственность за полученные результаты.

Тип упаковки	Объём	Штук в коробке	Цвет	Артикул
Файл-пакет	600мл	12	Белый, RAL 9010	25010
			Серый, RAL 7045	25011
			Черный, RAL 9004	25012
			Коричневый, RAL 8028	25014
			Бежевый, RAL 1013	25015
			Антрацит, RAL 7016	25016