

ОПИСАНИЕ ПРОДУКТА

Высококачественный однокомпонентный клей-герметик на гибридной основе. Сочетает в себе все механические свойства полиуретанового и силиконового герметиков. Применяется для герметизации швов на фасадах, заполнения зазоров между плинтусом и полом, герметизации оконной и дверной фурнитуры, душевых кабин в качестве эластичного клея. Идеально подходит для приклеивания прозрачных, стеклянных предметов и материалов из пластика. Отлично подходит для приклеивания кронштейнов и полок из стекла, а также стеклянных предметов в целом. Подходит для монтажа и склеивания таких материалов, как металл, алюминий, стекло, пластик, дерево.

НАЗНАЧЕНИЕ

- Герметизация деформационных, технологических и монтажных швов;
- Склеивание панелей, профилей, подоконников, зеркал, декоративных элементов;
- Монтаж отделочных материалов (ГКЛ, МДФ, ПВХ-панели и др.);
- Уплотнение стыков на фасадах, крышах, межпанельных соединениях;
- Влагостойкая герметизация ванных комнат, душевых, кухонь;

СВОЙСТВА

- Сочетает в себе свойства полиуретанового и силиконового герметика;
- Бесцветный и прозрачный;
- Высокая прочность и адгезия к большинству материалов;
- Устойчив к УФ-излучению, атмосферным воздействиям и старению;
- Подходит для внутренних и наружных работ;

ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ

Наименование показателя	Значение
Химическая основа	Гибридный полимер
Плотность	1,02±0,03 г/см ³
Жизнеспособность	35 минут
Скорость отверждения	2 мм/сутки
Предел прочности при растяжении	1,9 Мпа
Относительное удлинение при разрыве	300%
Модуль упругости при 100% удлинении	1,8 Мпа
Твердость по Шору, А	35±5
Температура применения	От +5 до +30°C
Температура эксплуатации	От -40°C до +90°C



ИНСТРУКЦИЯ ПО ПРИМЕНЕНИЮ

Картридж

- Очистить рабочие поверхности от пыли и загрязнений, остатки растворителей удалить сухой тряпкой;
- Отрезать винтовую головку тубы выше резьбы, прикрутить наконечник, затем снять колпачок и срезать носик под углом 45° в соответствии с требуемой шириной шва;
- Для нанесения использовать специальный монтажный пистолет;
- Разгладить герметик в шве влажным шпателем;
- Загрязненные инструменты и поверхности очистить водой;
- Затвердевший герметик удалить механическим способом;

Размеры соединения

- Минимальная ширина: 5мм
- Минимальная глубина: 5мм

Рекомендуемая герметизация: ширина шва = 2-кратной глубине шва. Рекомендуется использовать эластомерную краску для окрашивания герметика. При воздействии УФ лучей поверхность может пожелтеть.

Не рекомендуется наносить:

- На пыльные или крошащиеся основания;
- На мокрые поверхности;
- Поверхности с остатками масла, жира или опалубочной смазки, это может ухудшить адгезию;
- На битумные поверхности, где могут быть следы выступающего масла;
- При температуре ниже +5°C.

УСЛОВИЯ ТРАНСПОРТИРОВКИ И ХРАНЕНИЯ

Срок хранения - 18 месяцев.

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

МЕРЫ ПРЕДОСТОРОЖНОСТИ

- Использовать в хорошо проветриваемых местах.
- Избегать попадания на кожу и в глаза.
- Если клей попал на кожу, промойте пораженное место теплой водой. Не пытайтесь удалить его силой.
- Если клей попал в глаза, держите глаза открытыми и тщательно промойте их водой. Обратитесь за медицинской помощью немедленно.
- Хранить клей в недоступном для детей месте.
- Храните клей в сухом прохладном месте при температуре +20 +25°C.

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	Артикул	Артикул
Картридж	280мл	12	Бесцветный	21086