

Очиститель для силикона

Очиститель для силикона это паста применяемая для эффективного удаления отвержденного и неотвержденного силикона из различных оснований, используемых в строительстве, промышленности и домашних хозяйствах, в том числе со стекла, бетона, эмали, керамической плитки, дерева, металла, покрытых поверхностей, пластмасс, кирпича и текстиля.

ПРИМЕНЕНИЕ

удаления отвержденного и неотвержденного силикона с различных оснований
удаления плесени из старых швов
чистка и реставрация старых швов
чистка и реставрация старых швов
удаление силикона из текстиля

СВОЙСТВА

может быть использован на чувствительных основаниях
не повреждает поверхности
не стекает с вертикальных поверхностей
легкое удаление

УСЛОВИЯ ПРИМЕНЕНИЯ

Температура применения [°C]	+0 - +25
Температура основания [°C]	+0 - +25
Температура упаковки [°C]	+0 - +25

СПОСОБ ПРИМЕНЕНИЯ

Перед применением ознакомится с инструкцией безопасности, которая находится в Паспорте Безопасности Продукта.

1 ПОДГОТОВКА ПОВЕРХНОСТИ

- Применение продукта не требует специальной подготовки основания.
- Единственное требование, чтобы механически удалить старый толстый слой силикона, и оставить слой толщиной 3 мм, что сокращает время воздействия средства и уменьшает его расход.
- В случае чувствительных поверхностей рекомендуется провести предварительные тесты устойчивости основы, т.е. нанести незначительное количество препарата в незаметном месте и проверить через несколько часов состояние поверхности.

2. ПОДГОТОВКА ПРОДУКТА

- Перед тем как начать нанесение, продукт следует хранить при комнатной температуре.

3. ПРИМЕНЕНИЕ

- Применять в перчатках.
- В случае чувствительных поверхностей рекомендуется провести предварительные тесты устойчивости основания, т.е. нанести незначительное количество препарата в незаметном месте и проверить через несколько часов состояние поверхности.

- Нанести слой средства для удаления силикона на старый шов. Толщина слоя препарата должна быть от 2 до 3 раз больше, чем толщина оставшегося слоя силикона, и должна составить не меньше чем 4 мм.
- Оставить средство прореагировать на примерно 12 часов, но не больше чем на 24 часа. В случае очень тонкого слоя силикона может быть достаточно одного часа, тогда как при очень толстом слое шва или некоторых основаниях из пористых материалов, возможно потребуется повторное нанесения препарата. В случае текстилей и впитывающих материалов рекомендуется воздействие не больше, чем полчаса, чтобы избежать возможного покрытия основания пятнами.

4. РАБОТЫ ПОСЛЕ ПРИМЕНЕНИЯ

- После завершения реакции удалить растворенный силикон например, бумажным полотенцем. Остатки средства удалить с помощью губки, смоченной в мыльной воде.
- Препарат с рук и инструментов следует удалить водой с мылом.
- НЕ МЫТЬ РУКИ ОРГАНИЧЕСКИМИ РАСТВОРИТЕЛЯМИ.

5. ПРИМЕЧАНИЯ/ОГРАНИЧЕНИЯ

- Герметик не может использоваться в контактах, как с пищевыми продуктами, так и в медицине. Продукт не был исследован и не поддавался тестом, допускающим его применение в медицине и фармацевтике.
- Герметик не следует использовать на поверхностях сделанных из меди и на посеребрении зеркал.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Цвет	
Белый	+

Неотвержденный - тестирован при 23 ° C и 50% относительной влажности	Значение
Плотность (ISO 2811-1) [г/мл]	0,87-0,91

Отвержденный- тестирован после 4 недель при 23 ° C и 50% относительной влажности	Значение
Усадка (ISO 10563) [%]	30
Модуль 100% удлинения (ISO 8339) [МПа]	24

Поверхность	Адгезия
Керамическая плитка	+
Стекло	+
Сырая древесина (сосна)	+
Кирпич	+
Бетон	+

+ Хорошая адгезия

± Частичное адгезивное отслоение



Все данные основаны на лабораторных испытаниях в соответствии с внутренними стандартами производителя и сильно зависят от условий отверждение продукта (температуры упаковки, окружающей среды, основания, качества используемого оборудования и от квалификаций особы применяющей продукт).

ТРАНСПОРТИРОВКА / ХРАНЕНИЕ

Хранить до 24 месяцев в упаковке в сухом месте, защищая от морозов и перегревания, при температуре от +0 °С до +25 °С.

БЕЗОПАСНОСТЬ И МЕРЫ ПРЕДОСТОРОЖНОСТИ

Подробную информацию можно найти в Паспорте Безопасности Продукта от производителя.

Вышеуказанные данные, рекомендации и указания основаны на лучших наших знаниях, исследованиях, опыте и указаны с благими намерениями, в соответствии с правилами, действующими на нашем предприятии и у наших поставщиков. Предлагаемые способы действий считаются общепринятыми, однако каждый пользователь этого материала должен убедиться всеми возможными способами, включительно с проверкой конечного продукта в соответствующих условиях, в пригодности предоставленных материалов для достижения намеренных им целей. Ни Компания, ни ее уполномоченные представители не могут нести ответственность за какие-либо потери понесенные вследствие неправильного или ошибочного использования ее материалов.

Продукт содержит 2-этилгексил эфира фосфорной кислоты. Может вызвать ожоги кожи.