

Уплотнительный герметик
MASTERFIX «ТЕПЛЫЙ ШОВ»

MASTERFIX



ОПИСАНИЕ:

Высококачественный однокомпонентный акриловый силиконизированный герметик, предназначен для деревянных конструкций, для уплотнения швов между бревнами, заполнения трещин, фиксации и герметизации паркета. Обладает адгезией к большинству строительных материалов: дерево, ДСП, каменная кладка, бетон, цемент, штукатурка, поликарбонат и НПВХ, а также для других пористых и непористых поверхностей. Универсальный герметик для внутренних и наружных работ в области строительства.

Подходит для непрофессионального использования. Стоек к озону, ультрафиолетовому излучению.

СПЕЦИАЛЬНЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ:

- На водной основе, экологический материал
- Не обладает запахом
- Возможность достижения высокого качества при низких (+5° C) и при высоких (+40°С) температурах
- Хорошая адгезия к большинству материалов без грунтовки
- Можно окрашивать
- Образует гладкую, ровную поверхность
- Легко наносится
- Долго сохраняет пластичность
- Применим внутри и снаружи помещений

ПРИМЕНЕНИЕ:

Широкий спектр применения: для заделки, уплотнения швов между бревнами в конструкциях домов и заполнения трещин, с учетом усадочной деформации строений из дерева. Для герметизации различных строительных и конструктивных элементов, где возможно слабое или умеренное движение фиксируемого материала. Применим для герметизации трещин в стенах, заполнения щелей при подготовке к покраске. Обеспечивает долговечную эластичную герметизацию соединительных швов и стыков. Это превосходный продукт, который также подходит для использования между рамой окна или двери с стеной.

ОГРАНИЧЕНИЯ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ:

Не использовать для швов постоянно находящихся под водой (бассейны, аквариумы, душевые кабины и т.д.). Не рекомендуется использовать если бревна или какие либо строительные материалы пропитаны водой, или покрыты инеем и льдом. Существенно ограничен в применении в холодное время года. Не рекомендуется проводить работы с герметиком, если температура ниже +5°С или идет дождь.

Бревно, на которое должен быть нанесен герметик, не должно быть покрытым посторонним составом на основе масла или растворителя что может препятствовать адгезии. При наличии сомнений проверьте адгезию герметика на небольшой поверхности.

ПОДГОТОВКА К ИСПОЛЬЗОВАНИЮ:

Для достижения наилучшего результата, необходимо тщательно подготовить поверхность для герметизации. Любые инородные вещества, такие как масло, жир, грязь и пыль, отслаивание, образования пузырей и рыхлые слои старой краски и других остатков должны быть удалены. Металлические поверхности протрите синтетической тряпкой, смоченной в соответствующем растворителе. Удалите растворитель при помощи чистой сухой ткани до того, как он испарится.

Рекомендуется прикрывать участки, примыкающие ко шву, маскирующими лентами для предотвращения загрязнения основы и обеспечения аккуратной линии герметика. Маскирующая лента должна быть удалена немедленно после разглаживания герметика. Отчистить руки и инструменты от невулканизированного герметика «ТЕПЛЫЙ ШОВ» можно с помощью чистой, мыльной воды. Вулканизированный герметик «ТЕПЛЫЙ ШОВ» можно удалить с помощью уайт-спирит.

ДАННЫЕ ПРОДУКТА:

Плотность	1,35±0,05 гр/мл
Способность к смещению	±12,5%
Время образования наружного плотного слоя	15 минут
Скорость вулканизации	1мм/24ч.

Время, необходимое для полной вулканизации может быть продлено в зависимости от окружающей температуры и влажности.

Это справочные данные и их не следует применять при составлении спецификаций.

КОНСТРУКЦИЯ ШВА:

Ширина шва должна быть не менее 6мм и не более 24мм. Глубина шва должна быть минимум 6мм и максимум 12мм.

Если глубина шва превышает 12мм, используйте опорный материал в виде паролонового шнура или пенопластовой ленты которые должен быть зафиксированы в шве с помощью шпателя . При необходимости конструкция шва может быть изменена и соответственно выбор опорного и утеплительного материала .

При упрощенном расчете глубина шва равна ширине деленной на два .

ХРАНЕНИЕ:

Уплотнительный герметик «ТЕПЛЫЙ ШОВ» годен в течение 12 месяцев при хранении в прохладном сухом месте.

Срок годности каждой партии указан на этикетке продукта.

После истечения срока годности, указанного на упаковке, товар не обязательно приходит в негодность. Однако в таком случае необходимо проверить все свойства продукта перед его использованием.

БЕЗОПАСНОСТЬ:

Акриловый силиконизированный герметик признан безопасным герметиком при условии соблюдения следующих правил:

- Хранить в недоступном для детей месте.
- Избегать попадания герметика на кожу и в глаза.
- Избегать проглатывания герметика.

На время работы с герметиком рекомендуется надеть защитные перчатки и очки. Если вещество попало в глаза, тщательно промойте глаза водой, при необходимости обратитесь к врачу.

Все представленные здесь данные и рекомендации основаны на лабораторных испытаниях, экспертизе и опыте, приобретенному на строительных площадках, и полностью достоверны. Однако, данная информация не должна косвенно или явно быть принятой за общую гарантию. Наша гарантия касается исключительно самого продукта (см. сроки годности и хранение). Пользователь должен самостоятельно принимать решение насколько подходит ему продукт под его цели. Мы сохраняем за собой право обновлять или вносить изменения в данные без предварительного уведомления.

Рекомендации не освобождают покупателя от обязанностей следить за возможными нарушениями прав третьих сторон. Рекомендации не являются гарантией, явной или подразумеваемой, соответствия продукта определенным целям.

Для обучения и понимания использования герметика рекомендуем посмотреть фильм о Теплом шве на нашем сайте –

www.mastersil.ru