

Уплотнительный герметик
MASTERFIX «ТЕПЛЫЙ ШОВ»

MASTERFIX



ОПИСАНИЕ:

Высококачественный однокомпонентный акриловый силиконизированный герметик, предназначен для деревянных конструкций, для уплотнения швов между бревнами и заполнения трещин. 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° C) температурах
- Эластичен при низких (-20° C) и высоких (+60° C) 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 конструкционных 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 алюминием и стеклом.

ОГРАНИЧЕНИЯ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ:

Не использовать для швов постоянно находящихся под водой (бассейны, аквариумы и т.д.)
Не рекомендуется проводить работы с герметиком, если температура ниже +5°С или идет дождь.

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	1 мм/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 9мм. Размер шва не должен превышать 12мм x 12мм. Если глубина шва превышает 12мм, используйте опорный материал – заполнить.

ХРАНЕНИЕ:

Уплотнительный герметик «ТЕПЛЫЙ ШОВ» годен в течение не менее 24 месяцев при хранении в прохладном (ниже 30°C) 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 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 убедиться, что обеспечена хорошая вентиляция. Если вещество попало в глаза, тщательно промойте глаза водой и 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.