

## 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° С) 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:

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

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 должны 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 3-х лет 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, приобретенном 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](http://www.mastersil.ru)