



ООО «Компания Олива»
Россия, 140200, Московская область,
г. Воскресенск, ул. Московская, д.32 «б»;
тел./факс 8(495)651-65-74; 8(49644) 46302

«Терма-Чинк»

Однокомпонентный акриловый герметик для дерева

Данный продукт превосходит зарубежные аналоги по адаптации под российский климат!

НАЗНАЧЕНИЕ МАТЕРИАЛА: профессиональный акриловый герметик, специально разработанный для долговременной герметизации швов деревянного дома, а также заделки трещин и сколов на поверхностях из дерева с учетом усадки при деформации строений. Возможно применение по минеральным поверхностям (бетону, штукатурке, кирпичу), ПВХ, металлу, оцинковке и др.

Данная марка герметика отличается улучшенной эластичностью, деформативностью и теплоизоляцией, также увеличенной адгезией к поверхности и высокими малярными свойствами.

Обладает уникальной эластичностью и стойкостью к УФ-облучению. Благодаря отличной адгезии, упругости и эластичности материал сжимается и растягивается без разрывов вместе с естественным движением деревянных конструкций.

Заполненные этим герметиком швы, сжимаются и растягиваются, не провоцируя дальнейшее увеличение трещин.

СВОЙСТВА И ПРЕИМУЩЕСТВА МАТЕРИАЛА:

- готов к применению;
- высокие теплоизоляционные свойства;
- высокая паропроницаемость;
- экологически безопасен;
- для наружных и внутренних работ;
- возможна поверхностная окраска, колеровка в массу;
- герметик может наноситься, как на свежую поверхность, так и на поверхность, обработанную любым из лакокрасочных материалов производимых ООО «ВЛКЗ»;
- может наноситься на влажные (но не мокрые) поверхности;
- препятствует проникновению воздуха и воды;
- обладает высокой эластичностью, не трескается;
- не желтеет с течением времени;
- защищен от появления на поверхности микроорганизмов и плесени;
- после высыхания имеет декоративный внешний вид;
- выдерживает 7 циклов замораживание-размораживание.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Цвет	белый, сосна, лиственница, дуб, серый (другие цвета – по желанию заказчика)
Основа	полиакрилат
Отверждение	высыхание на воздухе
Время образования поверхностной пленки	до 2 часов (при +23°C и влажности 60%)+24 часа на каждый последующий мм
Время отверждения при толщине слоя 4 мм	48 часов (при +23°C и влажности 60%)
Норма сухого остатка, не менее %	72
Плотность	1,35 кг/л
Усадка, не более	5 %
Рекомендуемый диапазон температур нанесения	от +5°C до + 35°C
Диапазон температур эксплуатации	от - 40°C до + 80°C
Относительное удлинение в момент разрыва, не менее	700%
Условная прочность в момент разрыва, не менее	не менее 0,2 МПа
Ориентировочный расход	140 г/п. м. при ширине шва с сечением 1 кв.см.
Прогнозируемый срок службы	не менее 30 лет

РЕКОМЕНДАЦИИ ПО ПРИМЕНЕНИЮ:

Подготовка к использованию. Герметик «Терма-Чинк» полностью готов к применению. При низких температурах вязкость герметика повышается, поэтому перед применением рекомендуем выдержать герметик в отапливаемом помещении не менее суток.

НЕДОПУСТИМО разбавление герметика - это может привести к изменению свойств герметика (снижение адгезии, потери к тиксотропности и т. д.), возможному растрескиванию!

Подготовка поверхности. Поверхности, на которые наносится герметик, очистить от грязи, пыли, жира, незакреплённых частиц, остатков цементного раствора, остатков ранее применённых герметизирующих материалов и т. п. При работах в зимнее время очистить поверхность от наледи и инея. Возможно нанесение герметика, как на сухую, так и на влажную поверхность

Наличие капельной влаги на поверхности недопустимо.

НЕЛЬЗЯ наносить герметик во время дождя и снега! В жаркую погоду при низкой влажности воздуха поверхности могут сильно впитывать влагу, и герметик в местах соприкосновения высыхает с большей скоростью. Герметик не успевает смочить поверхность и "прокатывается" по ней. В таком случае рекомендуется предварительно увлажнить поверхность водой с помощью распылителя.

Для соблюдения проектной толщины слоя герметика мы рекомендуем применять антиадгезионные прокладки из вспененного полиэтилена (изонел).

Нанесение герметика. Герметик наносят на подготовленную поверхность при помощи шпателя или при помощи специального ручного, либо пневматического пистолета (при использовании картриджей). Пустоты и неплотности недопустимы. Для предотвращения прилипания герметика к инструменту используют мыльную воду. Для получения аккуратного шва рекомендуем защитить лицевые кромки конструкций липкими лентами.

Расход на 1 п/м

Толщина герметика мм	Ширина шва мм	Расход гр
5	5	50
5	10	100
3	5	30
3	10	60

Очистка инструмента:

В незавулканизированном состоянии смывается тёплой водой. В завулканизированном состоянии удаляется механическим путём.

Упаковка: - *пластиковое ведро – 15 кг, 7 кг., файл-пакет 600 мл., картридж 310 мл.*

Хранение и транспортировка герметика в герметично закрытой таре.

Возможна транспортировка и хранение при низких температурах. Для морозостойкого герметика допускается до 7 циклов замораживания и размораживания (цикл – не более 1 суток) при температуре до -18 °С, или однократное замораживание до -18°С, но сроком не более 7 дней. Размораживание производится без дополнительного нагрева при температуре до +22°С. Хранить в недоступном для детей месте.

Гарантийный срок хранения:

12 месяцев в ненарушенной заводской упаковке.

Ограничения:

- *недопустим контакт с питьевой водой;*
- *не рекомендуется применять в закрытых помещениях с относительной влажностью более 90%*
- *не рекомендуется применять герметик при температуре от 0°С до +5°С при относительной влажности более 90%.*

Меры безопасности. Герметик «Терма-Чинк» - экологически чистый продукт, не является опасным. При повышении температуры не выделяет в окружающую среду вредных веществ.

Не употреблять внутрь! Материал пожаро- и взрывобезопасен.