



Профессиональный акриловый герметик для деревянного домостроения применяемый в технологии «Теплый шов»
Данный продукт превосходит зарубежные аналоги по адаптации под российский климат!

ОПИСАНИЕ

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.

СВОЙСТВА

- Готов к применению.
- Высокая паропроницаемость.
- Экологически безопасен.
- Возможна поверхностная окраска (только

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Основа	полиакрилат
Отверждение	высыхание на воздухе, испарение воды
Время образования поверхностной пленки, ч	до 2 ч (при +23°C и влажностью 60%)+24 часа на каждый последующий 1 мм*
Время отверждения при толщине слоя 3 мм	48 часов (при +23°C и нормальной влажности)*
Норма сухого остатка, не менее %	72%
Плотность, не менее	1,38 кг/л
Рекомендуемый диапазон температур нанесения	от +5°C до + 35 °C, включая температуру основания
Диапазон температур эксплуатации	от - 40°C до + 80°C
Относительное удлинение в момент разрыва	не менее 700%
Условная прочность в момент разрыва	не менее 0,2 МПа
Прогнозируемый срок службы	не менее 30 лет
Цвет	белый, бук, лиственница, золотистая сосна, сосна, орегон, дуб, орех, серый, палисандр, медовый, тик, венге. Возможна колеровка под заказ

*С понижением температуры или увеличением влажности время увеличивается.

эластичными водно-дисперсионными составами, необходима предварительная проверка на совместимость), колеровка в массе.

- Обладает высокой эластичностью, не трескается.
- Может наноситься на влажные (но не мокрые) поверхности.

ПОДГОТОВКА ГЕРМЕТИКА К РАБОТЕ

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 тиксотропности и т. д.), возможному растрескиванию!

ПОДГОТОВКА ПОВЕРХНОСТИ

Поверхности, на которые наносится герметик, очистить от грязи, пыли, жира, незакрепленных частиц, остатков цементного раствора, остатков ранее примененных герметизирующих материалов, пропиток, лаков и лессирующих составов. 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.

ОЧИСТКА ИНСТРУМЕНТА

В неавулканизированном состоянии смывается теплой водой. В авулканизированном состоянии удаляется механическим путем.

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 пожаровзрывобезопасен.

УСЛОВИЯ ХРАНЕНИЯ И ТРАНСПОРТИРОВКИ

Хранение и транспортировка в герметично закрытой таре при температуре при температуре от +5°C до +35°C. Возможна транспортировка и хранение при низких температурах. Допускается до 7 циклов замораживания и размораживания (цикл – не более 1 суток) при температуре до -18°C, или однократное замораживание до -18°C, но сроком не более 7 дней. Размораживание производится без дополнительного нагрева при температуре до +22°C. Хранить в недоступном для детей месте.

ОГРАНИЧЕНИЯ

- Недопустим контакт с питьевой водой.
- Не рекомендуется применять в закрытых помещениях с относительной влажностью более 90%.
- Рекомендуется применять герметик при температуре от +5°C до +35°C.