

## Герметик NEOMID «Professional Plus»

**Герметик строительный – ТЕПЛЫЙ ДОМ Wood Professional PLUS – профессиональный акриловый для деревянных поверхностей со специальным наполнителем.**

### **НАЗНАЧЕНИЕ:**

Предназначен для заделки и долговременной герметизации (тепло-водо-воздухозащиты):

- деформационных швов в строительных конструкциях с деформативностью до 30%;
- межбрусенных и межвенцовых стыков сруба (внутри и снаружи помещений);
- трещин в бревнах;
- торцевого спиля бревен;
- обходов окон и дверей;
- примыканий деревянных конструкций к фундаменту и кровельным элементам, а также стыков между брусом, деревянными панелями и т.п. в конструкциях домов.

Герметик имеет очень высокую адгезию к дереву, кирпичу, штукатурке, натуральному камню, бетону, полимербетону, пенобетону, штукатурке, металлу, ПВХ. **Обладает максимально возможной эластичностью (до 600%)**, устойчив к УФ излучению, не трескается, не желтеет со временем, защищен от появления на поверхности микроорганизмов и плесени.

**Внимание! Содержит специальный наполнитель**, благодаря которому уменьшается усадка герметика в швах.

Герметик разработан для заделки швов при деревянном домостроении и любых других деревянных поверхностях с учетом усадки при деформации строений. Благодаря отличной адгезии, упругости и эластичности материал сжимается и растягивается без разрывов в месте естественного движения деревянных конструкций.

Надежно защищает стыки и швы от проникновения влаги и холода, хорошо сохраняет тепло. Благодаря высокой тиксотропности герметик можно наносить на горизонтальные, вертикальные и наклонные поверхности с положительными и отрицательными углами наклона.

### **ПОДГОТОВКА ОСНОВАНИЯ:**

Связываемые поверхности должны быть чистыми, сухими и прочными, очищенными от грязи, пыли, жировых отложений, старых отслаивающихся лакокрасочных и цементных покрытий. При работе в зимнее время поверхности необходимо очистить от наледи и снега. Допускается нанесение герметика как на сухую, так и на увлажнённую поверхность в случае жаркой погоды. Не допускается наличие на поверхности капельной влаги!

*Перед нанесением герметика в межвенцовое пространство заложить уплотнительный шнур из вспененного полимерного материала или льна и закрепить его металлическими скобками (при герметизации мелких трещин шнур можно не закладывать).*

### **НАНЕСЕНИЕ:**

Герметик наносится на подготовленную поверхность непосредственно из картриджа, обеспечивая контакт герметика с древесиной только в двух точках (герметик как мембрана должен соединять две противоположные кромки, но не заполнять полностью весь шов и не доходить до зоны смыкания поверхностей). Рекомендуемый размер отверстия наконечника картриджа – 4 мм. После нанесения герметика необходимо разгладить поверхность герметика и удалить излишки

специальным шпателем. Герметик может наноситься, как на свежую поверхность, так и на поверхность, обработанную любым из лакокрасочных материалов ТМ NEOMID. Для предотвращения прилипания герметика к инструменту используют мыльную воду. При нанесении герметика пустоты и неплотный шов недопустимы. Поверхности нанесённого герметика придают необходимую форму при помощи специальных шпателей. Для получения аккуратного шва рекомендуется защищать лицевые кромки конструкций липкой лентой. Работы с использованием герметика рекомендуется проводить при температуре воздуха от +5°C до +35°C. Не допускается нанесение герметика во время дождя и снега. При низких температурах вязкость герметика повышается, поэтому перед применением рекомендуется выдержать герметик в отапливаемом помещении не менее суток.

Время образования поверхностной плёнки – 1 час (при +23°C и влажности 60%).  
Время отверждения 2 мм в сутки.

**Не допускается разбавление герметика!**

Прогнозируемый срок эксплуатации 25 лет и более.

#### **КОЛЕРОВКА:**

Возможно как колерование герметика водно-дисперсионными пастами, так и поверхностная окраска.

#### **РАСХОД:**

Расход рассчитывается индивидуально, зависит от ширины и глубины шва.  
Пример: 1 кг на 5 м длины при ширине и глубине шва 20\*5мм.

#### **СОСТАВ:**

Сополимерная акриловая дисперсия, двуокись титана, наполнители, технологические добавки, консервант, вода.

#### **ХРАНЕНИЕ И ТРАНСПОРТИРОВКА:**

В плотно закрытой таре при температуре окружающего воздуха от +5°C до +30°C. Предохранять от воздействия тепла, прямых солнечных лучей и влаги. Допускается до 15 циклов замораживания-размораживания, без вскрытия первичной упаковки. Размораживание проводить в оригинальной таре при комнатной температуре.

#### **МЕРЫ ПРЕДОСТОРОЖНОСТИ:**

Герметик пожаро-взрывобезопасен. При работе использовать спецодежду, перчатки, очки. Избегать попадания на кожу и в глаза. При попадании на кожу или в глаза промыть водой. Работы проводить в проветриваемом помещении. **БЕРЕЧЬ ОТ ДЕТЕЙ!**

**Гарантийный срок хранения – 12 месяцев.**