**Герметик строительный – ТЕПЛЫЙ ДОМ Wood Professional – профессиональный акриловый для деревянных поверхностей.**

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

– деформационных швов в строительных конструкциях с деформативностью до 25%;

– межбревенных и межвенцовых стыков сруба (внутри и снаружи помещений);

– трещин в бревнах;

– торцевого спила 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 высокую адгезию к дереву, кирпичу, штукатурке, натуральному камню, бетону, полимербетону, пенобетону, ПВХ. Обладает высокой эластичностью (до 600%), устойчивостью к УФ излучению. Герметик устойчив к образованию плесени.

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 увлажненную 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 необходимо разгладить поверхность герметика и удалить излишки специальным шпателем. Для предотвращения прилипания герметика к инструменту используют мыльную воду. При нанесении герметика пустоты и неплотный шов недопустимы. Поверхности нанесенного герметика придают необходимую форму при помощи специальных шпателей. Для получения аккуратного шва рекомендуется защищать лицевые кромки конструкций липкой лентой. Работы с использованием герметика могут проводиться при температуре воздуха от +5 до +35°С включая температуру основания. 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 пленки – 1 час (при +23ºС 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 20х5мм.

**СОСТАВ:** сополимерная акриловая дисперсия, двуокись титана, наполнители, технологические добавки, консервант, вода.

**ХРАНЕНИЕ И ТРАНСПОРТИРОВКА:** В плотно закрытой таре при температуре окружающего воздуха от +5ºС до +30ºС. Предохранять от воздействия тепла, прямых солнечных лучей и влаги. Допускается до 7 циклов замораживания–размораживания при температуре до -180С без вскрытия первичной упаковки. Размораживание проводить в оригинальной таре при комнатной температуре.

**МЕРЫ ПРЕДОСТОРОЖНОСТИ:** Герметик пожаро– и 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.

ТУ № 2316-016-76200405-2010

Экспертное заключение № 78.01. 09.231.П.330 от 10.02.2012.

**ПРОИЗВОДИТЕЛЬ/ПОСТАВЩИК:**

ООО «ЭКСПЕРТЭКОЛОГИЯ» 195197, г. Санкт-Петербург, Кондратьевский пр., 15/3, тел./факс: +7 (812) 458 5990, e-mail: info@neomid.ru, www.neomid.ru