

# ГЕРМЕТИК СТРОИТЕЛЬНЫЙ NEOMID ТЕПЛЫЙ ДОМ WOOD PROFESSIONAL PLUS

# 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 очень высокую адгезию к дереву, кирпичу, штукатурке, натуральному камню, бетону, полимербетону, пенобетону, ПВХ. Обладает максимально возможной эластичностью (до 700%), устойчив к УФ-излучению, не трескается, не желтеет со временем, защищен от появления на поверхности микроорганизмов и плесени.

Для надежной заделки щелей диаметром более 0,5 сантиметров и профилактики растрескивания герметика рекомендуем использовать уплотнительный шнур из вспененного пластика.

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

# Описание:

Герметик разработан для заделки швов при деревянном домостроении и любых других деревянных поверхностей 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 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).

#### HAHECEHNE:

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

Не допускается разбавление герметика!

Прогнозируемый срок эксплуатации не менее 30 лет.

#### КОЛЕРОВКА:

Возможно колерование герметика как 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.

**COCTAB**: сополимерная акриловая дисперсия, двуокись титана, специальные 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— 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.

WWW.FUKSI.RU