

WEPOST WOOD

СТО 129-37547621-2016

Однокомпонентный акрилатный герметик



Белый



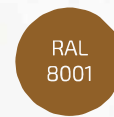
Беленый бук



Светлая сосна



Американская сосна



Темный дуб



Орех



Однокомпонентный акрилатный герметик для деревянного домостроения. Предназначен для герметизации межбрусенных и межвенцовых стыков, трещин в бревнах и торцевого спила бревен.



Водонепроницаемый



Стойкий к УФ излучению



Паропроницаемый



Окрашиваемый



Эластичный

Технические характеристики

WEPOST WOOD

Описание:

Специализированный однокомпонентный акрилатный герметик для деревянного домостроения.

Упаковка:

- Пластиковое ведро 7 кг;
- Пластиковое ведро 19 кг;
- Файл-пакет 0,83 кг.

Область применения:

Герметик предназначен для герметизации межбревенных и межвенцовых стыков сруба, трещин в бревнах и торцевых спилов бревен.

Может применяться как снаружи, так и внутри помещения.

Свойства:

- Эластичность;
- Высокая деформативность (растяжение-сжатие);
- Устойчивость к УФ;
- Экологичность;
- Высокая адгезия (прилипание);
- Окрашивается красками на нейтральной основе;
- Ремонтпригодность;
- Паропроницаемость.

Технические характеристики:

- Вязкость, Па·с: 240-300;
- Максимальная прочность при растяжении на образцах-швах, МПа: 0,1-0,2;
- Относительное удлинение при разрыве на образцах-лопатках, %: 600-900;
- Относительное удлинение при разрыве на образцах-швах, %: 200-350;
- Прочность сцепления с деревом, МПа (ель, сосна, дуб): 0,25-0,40;
- Сопротивление паропроницанию при толщине шва 6 мм, м²·ч·Па/мг: не более 1,6;
- Время образования поверхностной пленки, ч: 0,5-1,5;
- Диапазон температур нанесения, °С: от -10 до +35;
- Диапазон температур эксплуатации, °С: от -60 до +60;
- Сопротивление текучести, мм: не более 1;

Способ применения:

Герметик полностью готов к применению.

Герметик может наноситься на влажную, но не мокрую поверхность древесины. Основание, на которое наносится герметик должно быть чистым, на нем не должно быть посторонних или отстающих материалов, поскольку некоторые защитные и антисептирующие

Однокомпонентный акрилатный герметик

СТО 129-37547621-2016

составы на основе масла или растворителя могут препятствовать адгезии. В шов нанести равномерный слой герметика шпателем или монтажным пистолетом. Для получения ровного шва рекомендуется защитить лицевые кромки конструкции липкими лентами. После нанесения герметика ленты удаляют. Толщина слоя герметика, наносимого в швы и трещины, не должна быть меньше 4 мм. Полученный шов разровняйте шпателем, смоченным водой. Подробную инструкцию читайте на сайте.

Очистка инструмента:

Незатвердевший герметик хорошо смывается водой. После отверждения удаляется механическим путем.

Теоретический расход:

100 мл (140 г) на один погонный метр при ширине шва сечением 1 см².

Время пленкообразования:

Не более 1,5 часов (при 23 °С и влажности 60%). С понижением температуры или увеличением влажности — увеличивается.

Хранение:

Гарантийный срок хранения — 18 месяцев, при t не ниже -5 °С в ненарушенной заводской упаковке. Допускается транспортировка при t не ниже -20 °С в течение 15 суток и не более 5 циклов замораживания/размораживания.

Диапазон температур нанесения:

от -10 °С до 35 °С.

Диапазон температур эксплуатации:

от -60 °С до 60 °С.

Меры безопасности:

Избегать попадания на незащищенные участки кожи, глаза. При попадании на открытые участки кожи следует их очистить водой с мылом. Не взрывоопасен.

Контакты:

г. Новороссийск, с. Цемдолина,
ул. Спецморстроевская, 5
Тел.: +7 (8617) 75 25 77
e-mail: novoros@penetron.email
гидроизоляция-бетон.рф