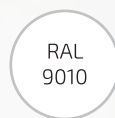


WEPOST WOOD Profi

СТО 129-37547621-2016

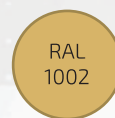
Однокомпонентный акрилатный герметик



Белый



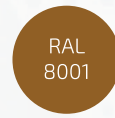
Беленый бук



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.



Готов к применению



Водонепроницаемый



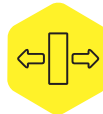
Ремонтопригодный



Паропроницаемый



Окрашиваемый



Эластичный

WEPOST WOOD **Profi**

Описание:

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

Упаковка:

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

Область применения:

Герметик предназначен для обеспечения герметизации деревянных строительных конструкций, в том числе: межбрусных и межвенцовых стыков сруба, трещин в бревнах и торцевых спилов бревен.

Свойства:

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

Технические характеристики:

- Вязкость, Па·с (вискозиметр MCR 52 Anton Paar): 33-40;
- Время пленкообразования, ч (при t +23 °C): 0,5;
- 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;
- Диапазон температур нанесения, °C: от -10 до +35;
- Диапазон температур эксплуатации, °C: 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 отслаивающихся материалов,

Однокомпонентный акрилатный герметик

СТО 129-37547621-2016

поскольку некоторые защитные и антисептирующие 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 °C и влажности 60%). С понижением температуры или увеличением влажности — увеличивается.

Хранение:

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

Диапазон температур нанесения:

от -10 °C до 35 °C.

Диапазон температур эксплуатации:

от -60 °C до 60 °C.

Меры безопасности:

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

Контакты:

140000, МО., г. Люберцы, ул. Красная, д. 1
Тел.: +7 (495) 221-87-60
www.sazi-group.ru