

Описание материала



Sikacryl®-121 Wood



Описание продукта

Sikacryl®-121 Wood — акриловый герметик для дерева, который идеально подходит для заделки швов и трещин.

Легко наносится, эластичен и обеспечивает прочную защиту древесины от влаги и усадки.





Характеристики продукта

Эластичность до 12,5% (по ISO 11600 F 12.5P)

Применение: швы в деревянных конструкциях

Время высыхания: 10-15 минут

Температура применения: от +5°C до +40°C

Сопротивление влажности и усадке

**Водо- и морозостойкость после полного
высыхания**





Руководство по применению

1. Подготовка поверхности:

- Убедитесь, что поверхность сухая, чистая и свободна от пыли, грязи, жиров и других загрязнений.
- Если на поверхности есть старые герметики или покрытия, их необходимо удалить.
- Для повышения адгезии при необходимости используйте грунтовку для дерева (по рекомендации производителя).

2. Нанесение герметика:

- Обрежьте наконечник картриджа под углом и установите картридж в пистолет для герметиков.
- Выдавите герметик на шов или трещину равномерным слоем.
- Наносите Sikacryl®-121 Wood при температуре от +5°C до +40°C, чтобы обеспечить качественное сцепление с поверхностью.

3. Разглаживание герметика:

- После нанесения используйте шпатель или влажную губку для разглаживания герметика, придавая ему гладкую форму и обеспечивая плотное заполнение шва.
- Для равномерного распределения и аккуратного вида рекомендуется смочить инструмент водой или мыльным раствором.





4. Время высыхания:

- Герметик начинает схватываться через 10-15 минут при стандартных условиях (при температуре +23°C и влажности 50%).
- Полное высыхание герметика происходит в течение 1-2 дней, в зависимости от толщины слоя и температуры окружающей среды.
- Защитите нанесённый герметик от прямого контакта с водой до его полного высыхания.

5. Очистка инструментов:

- Очистите инструменты и оборудование водой сразу после использования герметика.
- Затвердевший герметик можно удалить только механическим способом.

6. Советы по применению:

- Не наносите герметик в сырую погоду или в условиях высокой влажности.
- При работе в холодную погоду перед нанесением убедитесь, что поверхность и герметик имеют температуру выше +5°C.
- Используйте герметик в помещениях или на наружных поверхностях, защищённых от сильного ветра и дождя во время схватывания.

