

Свойства:

- 1-компонентный акрилатный наполнитель для швов
- Не содержит силикон
- Быстро высыхает
- После отвердевания можно шлифовать и наносить краску
- Защищает от проникновения воды (например, при очистке)
- Исключить замерзание при хранении и транспортировке

Сферы применения:

- Масса для обработки паркета и напольных покрытий из ламината, дерева и пробки
- Наполнитель для соединительных швов между полом и плинтусом, дверными порогами и другими элементами
- Наполнитель для деформационных швов на деревянных конструкциях

Стандарты и испытания:

- Согласно списку строительных материалов (TOXPROOF) Объединения технического надзора земли Рейнланд (TÜV Rheinland), "особенно рекомендуется к применению как продукт для строительства, отличающийся низким содержанием вредных веществ"
- Пригоден для применения в соответствии с памяткой № 8+12+31+35 Промышленного союза по уплотняющим материалам (IVD – промышленная ассоциация по уплотнителям)
- По американской рейтинговой системе сертификации энергоэффективных и экологически чистых зданий LEED® клеи и герметики получили высокий балл 4.1.
- Пригодность для DGNB
- Класс эмиссии ЛОС по французской классификации A+
- Сертификат GOS

Особые указания:

Перед использованием продукта пользователь должен убедиться, что материалы, контактирующие с продуктом, совместимы с ним и друг с другом, не повреждаются его и не изменяются при обработке (например, не меняют цвет). Следует также заранее убедиться, что ингредиенты или испарения материалов, которые позднее будут использоваться в зоне нанесения продукта, не ухудшают качество и не изменяют свойств (напр., цвет) продукта. При необходимости проконсультируйтесь с производителем соответствующих материалов. Во время отвердевания / высыхания цвет герметика может меняться. Окончательный цвет достигается после полного отвердевания. На промасленных поверхностях и промасленном дереве возможны проблемы с прочностью крепления и совместимостью герметика. Советуем провести предварительные испытания.

Технические характеристики:

| | |
|---|------------------------|
| Время образования плёнки при 23 °C/относительной влажности воздуха 50 % [минут] ~ 10 - 15 | |
| Отвердевание за 24 часа при 23 °C/относительной влажности воздуха 50 % [мм] ~ 1 - 2 | |
| Температура нанесения от/до [°C] | + 5 / + 35 |
| Вязкость при 23 °C | пастообразный, стойкий |
| Плотность при 23 °C на соответствие стандарту ISO 1183-1 [г/см³] | ~ 1,3 |
| Твёрдость по Shore типа A на соответствие стандарту ISO 868 | ~ 30 |
| Температурная стойкость от/до [°C] | - 20 / + 80 |
| Стабильность при хранении при 23 °C/относительной влажности воздуха 50 %, картридж/флакон [месяцев] | 18 (1) |

1) Хранить в не замерзающем помещении

Эти показатели не предназначены для составления спецификаций. Перед составлением спецификаций обратитесь в компанию OTTO-CHEMIE.

Указания по применению:

Наносите наполнитель для швов в течение 5 минут. Для отвердевания необходимо прибл. от 2 до 14 дней в зависимости от толщины шва.

В силу многообразия возможных воздействий при нанесении и применении необходимо всегда выполнять предварительное пробное нанесение.

Соблюдайте срок годности, напечатанный на упаковке.

Продукты рекомендуется хранить в закрытой оригинальной упаковке в сухом помещении (при относительной влажности воздуха < 60%) при температуре от +15 °C до +25 °C. Если на протяжении долгого времени (нескольких недель) продукты хранятся и / или перевозятся при более высокой температуре либо влажности воздуха, не исключено снижение их устойчивости или изменение свойств материалов.

Варианты поставки:

| | 310 мл, картридж |
|------------------------|------------------|
| античный дуб | A221-04-C700 |
| вишня | A221-04-C17 |
| груша | A221-04-C85 |
| красное дерево | A221-04-C29 |
| лиственница | A221-04-C104 |
| обычный дуб | A221-04-C98 |
| пепел, сосна, ель | A221-04-C105 |
| пепельный | A221-04-C884 |
| светлый бук | A221-04-C53 |
| светлый-дуб | A221-04-C64 |
| серая смесь | A221-04-C71 |
| старинно- белый | A221-04-C51 |
| темный бук | A221-04-C66 |
| тик | A221-04-C101 |
| тёмный дуб | A221-04-C1237 |
| чёрный дуб | A221-04-C6118 |
| Тара | 20 |
| Штук на поддоне | 1200 |

Указания по технике безопасности:

См. паспорт безопасности, составленный согласно нормам.

Утилизация:

Указания по утилизации см. в паспорте безопасности, составленном согласно нормам.

Ответственность за дефекты продукции:

Все данные, приведённые в данном документе, основаны на современном уровне знаний и опыта. Поскольку при нанесении и применении продуктов возможны многообразные воздействия, приведённые указания не освобождают пользователя от обязанности самостоятельно проводить испытания и эксперименты. Приведённые в этом документе данные, а также ссылающиеся на этот документ заявления компании OTTO-CHEMIE не подразумевают принятие гарантийных обязательств. Гарантийные обязательства возникают только на основании особого однозначного заявления компании OTTO-CHEMIE, составленного в письменной форме. Приведённые в этом техническом паспорте характеристики полностью и окончательно описывают свойства предмета поставки. Предложения по применению не предполагают гарантию пригодности для рекомендованного варианта использования. Мы оставляем за собой право вносить изменения в нашу продукцию в целях технического усовершенствования и внедрения новых разработок. Мы будем рады ответить на ваши вопросы, в частности, касающиеся особых случаев применения продуктов. Если вариант применения, для которого используются наши продукты, требует согласования с официальными надзорными органами, ответственность за такое согласование лежит на пользователе. Наши рекомендации не освобождают пользователя от обязанности учитывать и при необходимости прояснять возможность нарушения прав третьих лиц. В остальном применяются наши общие условия заключения сделок, в особенности в том, что касается ответственности за дефекты продукции. Наши общие условия заключения сделок размещены по адресу <http://www.otto-chemie.de/ru/общие-условия-заключения-сделок>