

OTTOSEAL® A 221

Parkett

Технический паспорт

1-компонентный акрилатовый герметик

Для применения в помещениях

Свойства:

- **Без силикона согласно DIN 18356**
Отсутствие взаимодействия с распространенными паркетными покрытиями
- **После отвердевания можно шлифовать и наносить краску**
Визуально безупречная подгонка швов
- **Исключить замерзание при хранении и транспортировке**

Сферы применения:

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

Стандарты и испытания:

- Пригоден для применения в соответствии с памяткой № 8+12+31+35 Промышленного союза по уплотняющим материалам (IVD – промышленная ассоциация по уплотнителям)
- Данные об оценке по системе сертификации зданий см. в паспорте ресурсосбережения
- Класс эмиссии ЛОС по французской классификации A+

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 отвердения. 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
Отверждение 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 Шору типа А 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 ОТТО-CHEMIE.

Указания по применению:

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

Указания по технике безопасности:

См. паспорт безопасности, составленный согласно нормам.
После отвердевания продукт совершенно не имеет запаха.

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 ОТТО-CHEMIE не подразумевают принятие гарантийных обязательств. Гарантийные обязательства возникают только на основании особого однозначного заявления компании ОТТО-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>