

СПЕЦИАЛИЗИРОВАННЫЙ-ПРОДУКТ

OTTOCOLL® A 265

TopFix

Технический паспорт



1-компонентный акрилатовый клей

Для применения в помещениях

Свойства:

- **Высокая начальная фиксация**
Не требуется фиксации
- **Быстро отвердевает**
Короткая продолжительность прессования и фиксации
- **Совместим с природным камнем**
Не вызывает жирового загрязнения поверхности природных камней
- **После отвердевания можно шлифовать и наносить краску**
- **Не содержит растворитель**
- **Исключить замерзание при хранении и транспортировке**

Сферы применения:

- Приклеивание штукатурных и потолочных профилей
- Приклеивание гипсокартонных плит
- Приклеивание кабельных каналов из ПВХ
- Приклеивание камня, природного камня и керамики
- Склеивание изоляционных элементов, например, из полистирола (Styropor®), ПВХ, полиуретана и т.д.
- Приклеивание подоконников, плинтусов, декоративных планок и лестничных ступеней
- Склеивание и монтаж разных материалов: дерева, ДСП, полимеров, металлов и минеральных оснований

Стандарты и испытания:

- EMICODE® EC 1 Plus - очень низкая эмиссия
- Пригоден для применения в соответствии с памяткой № 30+31+35 Промышленного союза по уплотняющим материалам (IVD – промышленная ассоциация по уплотнителям)
- Класс эмиссии ЛОС по французской классификации A+
- Данные об оценке по системе сертификации зданий см. в паспорте ресурсосбережения
- Проверенный уровень пожарной безопасности по стандарту EN 13501: класс E

Особые указания:

EMICODE® – зарегистрированный товарный знак компании GEV e. V. (Дюссельдорф, Германия). 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. Не подходит для склеивания стекла, полиэтилена (ПЭ), полипропилена (ПП), полиамида (ПА), политетрафторэтилена (ПТФЭ), приклеивания на битумные, воскообразные и маслосодержащие основания и т.п. Не подходит для приклеивания акрилового стекла. Не подходит для приклеивания зеркал.

Не подходит для металлов и цветных металлов без антикоррозионного покрытия. Может вызвать коррозию.

Не подходит для склеивания на влажных участках.

Технические характеристики:

Время образования плёнки при 23 °C/относительной влажности воздуха 50 % [минут] ~ 10
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
Температурная стойкость от/до [°C] - 20 / + 80
Стабильность при хранении при 23 °C/относительной влажности воздуха 50 %, картридж/флакон [месяцев] 24

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

Предварительная обработка:

Поверхности крепления должны быть чистыми, обезжиренными, сухими и прочными. Необходимо очистить поверхности крепления и удалить все загрязнения: смазку, консерванты, жир, масло, пыль, воду, старый клей / герметик и другие вещества, снижающие прочность фиксации. Очистка не пористых оснований: очистите средством ОТТО Cleaner T (время проветривания ок. 1 минуты) и чистой тканью, не оставляющей ворса. Очистка пористых оснований: очистите поверхности от свободных частиц механическим способом, например, стальной щёткой или шлифовальным кругом.

Указания по применению:

Поверхность приклеивания должны быть впитывающей. Нанесите ОТТОCOLL® TopFix пунктиром или полосками. Возможно и плоскостное нанесение (например, зубчатым шпателем). Приклеивайте до тех пор, пока ОТТОCOLL® TopFix остаётся влажным (прибл. в течение 5 минут). Напряжённые или очень тяжёлые элементы необходимо подпереть или зафиксировать. Остатки клея сразу же удалите влажной тканью. В зависимости от случая применения и при определенных обстоятельствах сильно впитывающие основания требуют предварительной обработки грунтовкой, такой как ОТТОFLEX®. 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	20-литровая жестяная банка
жемчужно-белый	A265-04-C194	на заказ
Тара	20	1
Штук на поддоне	1200	16

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.

Указания к торговым маркам:

Styropor®— зарегистрированный товарный знак компании BASFSE (Людвигсхафен)

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 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>

