

OTTOCOLL®**TopFix**

Технический паспорт

**Свойства:**

- 1-компонентный акрилатный клей для различных монтажных работ
- Для применения внутри помещений
- Позволяет наносить краску
- Не содержит растворитель
- Не имеет запаха
- Исключительно высокая начальная и окончательная фиксация
- Исключить замерзание при хранении и транспортировке

Сферы применения:

- Приклеивание металлов, защищённых от коррозии, например, алюминия, нержавеющей стали, анодированного алюминия
- Приклеивание плинтусов из дерева и ПВХ
- Приклеивание элементов из дерева и ДСП, например, панелей, декоративных планок, декоративных профилей
- Приклеивание камня, природного камня и керамики
- Приклеивание декоративных и изолирующих плит, например, из полистирола (Styropor®)
- Приклеивание штукатурных и потолочных профилей
- Приклеивание кабельных каналов из ПВХ
- Приклеивание на минеральные основания, например, на бетон
- Приклеивание гипсокартонных плит

Стандарты и испытания:

- EMICODE® EC 1 Plus - очень низкая эмиссия
- 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 № 30+31+35 Промышленного союза по уплотняющим материалам (IVD – промышленная ассоциация по уплотнителям)
- Класс эмиссии ЛОС по французской классификации A+
- Сертификат GOS
- Подтверждение соответствия критериям DGNB и LEED® см. в паспорте ресурсосбережения

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.
После отвердевания продукт совершенно не имеет запаха, становится физиологически безопасным и нейтральным.

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 OTTO-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 OTTO Cleaner T (время предварительного нанесения 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 OTTOCOLL® TopFix пунктиром или полосками. Возможно и плоскостное нанесение (например, зубчатым шпателем). Приклеивайте до тех пор, пока OTTOCOLL® 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 ситуации применения сильно впитывающие материалы иногда требуют предварительной обработки грунтовкой, например OTTO-Tiefengrund. 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 литров, пластмассовое ведро с прослойкой из полиэтилена
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.

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>



INDUSTRIEVERBAND
DICHTSTOFFE E.V.
(IVD)



INDUSTRIEVERBAND
KLEBSTOFFE E.V.
(IVK)

