

# OTTOCOLL®

## TopFix

### Технический паспорт



#### 1-компонентный акрилатовый клей

Для применения в помещениях

#### Свойства:

- **Не содержит растворитель**
- **Не имеет запаха**  
Удобная обработка
- **Сильная начальная фиксация**  
Не требуется фиксации
- **Позволяет наносить краску**  
Возможна визуальная подгонка и защитное покрытие
- **Силовое замыкание**  
Очень высокая окончательная прочность
- **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
- 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

#### 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 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 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 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-литровая жестяная банка
жемчужно-белый	A265-04-C194	на заказ
<b>Тара</b>	<b>20</b>	<b>1</b>
<b>Штук на поддоне</b>	<b>1200</b>	<b>16</b>

**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 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)

