

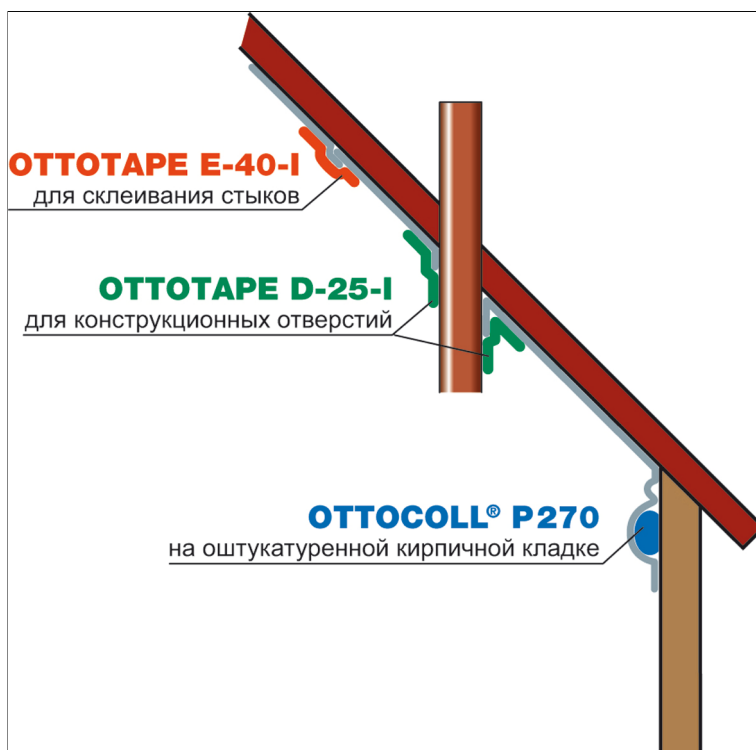
Технический паспорт

Свойства:

- Пластичный 1-компонентный клей на основе водной дисперсии
- Не содержит растворитель, надёжно фиксируется, отличается прочностью, сглаживает неровности
- Клеящий эффект сохраняется надолго
- Стойкий к старению
- Следует движениям строительных конструкций
- Нанесение возможно и без прижимной планки
- Не имеет запаха
- Исключить замерзание при хранении и транспортировке

Сферы применения:

- Для применения внутри помещений
- Воздухонепроницаемое уплотнение пароизоляции и паровых затворов согласно DIN 4108
- Не подходит для саун и плавательных бассейнов



Стандарты и испытания:

- Пригоден для применения в соответствии с памяткой № 19-2 Промышленного союза по уплотняющим материалам (IVD – промышленная ассоциация по уплотнителям)

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.

Указания по нанесению:

Подготовка поверхностей крепления (необходимо для надёжного приклеивания):

Поверхности крепления должны быть чистыми, сухими, обезжиренными и прочными. Основания не должны иметь клеотталкивающих свойств.

ВНИМАНИЕ: перед приклеиванием с помощью OTTOCOLL® P 270 обязательно очистите пароизоляцию и основание, выполните пробное приклеивание и проверьте совместимость клея с пароизоляцией либо проконсультируйтесь с нашими техническими специалистами.

Если применяется многослойная плёнка, она должна обладать достаточной внутренней прочностью, в противном случае при разделении слоёв возникает опасность снижения стойкости к нагрузкам.

ВАЖНО: основание должно быть впитывающим (например, штукатурка, бетон, необработанное дерево).

Указания по нанесению клея, особые указания:

С помощью ручного пистолета или пульверизатора равномерно нанесите OTTOCOLL® P 270 сплошным слоем в форме гусеницы.

ВАЖНО: Вставьте в пароизоляцию компенсирующую скобу.

При хранении и нанесении защищайте от мороза, в отвердевшем состоянии сохраняет устойчивость при температуре от -20°C до +80°C. Во время отвердевания плёнки **не должны** двигаться в результате растяжения. При низкой температуре отвердевание происходит медленнее.

Инструкция по применению

Мокрый способ: приклейте паровой затвор на оштукатуренную кладку так, чтобы он не пропускал воздух (для опытных специалистов)



INDUSTRIEVERBAND
DICHTSTOFFE E.V.
(IVD)



INDUSTRIEVERBAND
KLEBSTOFFE E.V.
(IVK)



Sealants • Adhesives



Влажный способ нанесения:



1. Паронепроницаемый слой зафиксировать клеевой лентой. Непосредственно после нанесения герметика OTTOCOLL® P 270 диаметром 8 мм убрать фиксирующую ленту.



2. В паронепроницаемый слой вставить компенсирующую скобу, чтобы компенсировать строительные деформации.



3. Паронепроницаемый слой легко прижать к выдавленному герметику. Внимание: глубоко не прижимать – минимальная толщина выдавленного герметика OTTOCOLL® P 270 должна составлять 4 мм.

Сухой способ: приклейте паровой затвор на оштукатуренную кладку так, чтобы он не пропускал воздух (ошибки при приклеивании исключены – вариант подходит и для начинающих)

Сухой способ:



1. Зафиксируйте пароизоляцию клеевой лентой. Нанесите слой **OTTOCOLL® P 270** толщиной 8 мм и оставьте на 1 - 3 дня



2. Вставьте в пароизоляцию компенсирующую скобу, чтобы сбалансировать строительные деформации



3. **С силой** прижмите пароизоляцию к слою **OTTOCOLL® P 270**

ВНИМАНИЕ: защитите слой OTTOCOLL® P 270 от пыли на время между нанесением клея и приклеиванием пароизоляции.

Дополнительное указание:

Инструкции по нанесению см. в DIN 4108/7.

Технические характеристики:

Время образования плёнки при 23 °C / относительной влажности воздуха 50% ок. 15-20 мин.

Отверждение при 23 °C / относительной влажности воздуха 50% ок. 1 - 2 мм/день

Температура нанесения от +5 °C до +35 °C

Вязкость (23°C) пастообразный, стойкий

Плотность при 23 °C ок. 1,21 г/см³

Температурная стойкость от -20 °C до +80 °C

Стабильность при хранении при 23 °C / относительной влажности воздуха 50%, картридж / флакон 12 месяцев (хранить в не замерзающем помещении)

Температура хранения от +5 °C до +30 °C

Для обработки соответствующих поверхностей Штукатурка, необработанное дерево, бетон, камень

Для приклеивания соответствующей пароизоляции / паровых затворов Полиэтиленовая плёнка от гладкой до слегка шероховатой, крафт-бумага, волокнистая масса, картон

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:

В силу многообразия возможных воздействий при нанесении и применении необходимо всегда выполнять предварительное пробное нанесение.
Соблюдайте срок годности, напечатанный на упаковке.

Варианты поставки:

Список ёмкостей, поставляемых со склада, приведён в действующем общем каталоге строительных продуктов.

Упаковка	Тара	Штук на поддоне
310 мл, картридж	20	1200
580 мл, алюминиевый пакет	20	600

Цвета:

C987 светло-голубой

Указания по технике
безопасности:

См. паспорт безопасности, составленный согласно нормам ЕС.

Утилизация:

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

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/otto/Home/_psmand,6.html.



INDUSTRIEVERBAND
DICHTSTOFFE E.V.
(IVD)



INDUSTRIEVERBAND
KLEBSTOFFE E.V.
(IVK)



Sealants • Adhesives