

Технический паспорт

Свойства:

- 1-компонентный акрилатный герметик
- Низкая паропроницающая способность
- Допустимая общая деформация 18%
- Превосходно поддается обработке
- Совместим с покрытиями согласно DIN 52452
- Не имеет запаха
- Допускается транспортировка и хранение на протяжении 48 часов при температуре не ниже -10°C

Сферы применения:

- Для монтажа ВНУТРИ ПОМЕЩЕНИЙ в соответствии с техническим регламентом RAL
- Для уплотнения соединительных швов между окнами и строительными элементами (постоянная воздухонепроницаемая герметизация). Может использоваться в комбинации с герметиками OTTO OTTOSEAL® P 720/ OTTOSEAL® S 730 (наружная герметизация)

Стандарты и испытания:

- Сертификат испытаний конструктивного образца "Воздухонепроницаемость и стойкость к проливному дождю систем уплотнения между окном и строительными элементами по смоделированным кратковременным нагрузкам" (Институт техники окон, г. Розенхайм)
- 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"
- -
- -

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. Избегайте соприкосновения с материалами, содержащими битум и выделяющими пластификатор, такими как бутил, EPDM, неопрен, изоляционное покрытие, битумная обмазка. Краски, лаки, полимеры и другие материалы покрытия должны быть совместимы с клеем / герметиком.

Совместим с большинством покрытий на водной основе. Поскольку на рынке имеется множество систем покрытий, мы рекомендуем проверить совместимость герметика с покрытием или проконсультироваться с нашими техническими специалистами.

Согласно соответствующим нормам, на эластичные герметики для швов не следует наносить покрытие по всей площади, так как напряжения и движения могут привести к образованию трещин, если нанесённое красочное покрытие, в отличие от герметика, не является эластичным. Если покрытие наносится на герметик в швах, испытывающих незначительные движения, необходимо выдержать время высыхания не менее 1 недели.

Наносить при температуре ниже +5°C запрещается.

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

Технические характеристики:

Время образования плёнки при 23 °C / относительной влажности воздуха 50 %	ок. 10 мин.
Температура нанесения	от +5 °C до +35 °C
Вязкость (23 °C)	пастообразный, стойкий
Плотность при 23 °C	ок. 1,65 г/см ³
Твёрдость по Шору типа А (DIN 53 505)	ок. 10
Допустимая общая деформация	18 %
Прочность при растяжении (DIN 53 504, S3A)	ок. 0,6 Н/мм ²
Температурная стойкость	от -20 °C до +80 °C
Сопротивление паропрооницанию μ (DIN 53 122, методика 23-0/85)	ок. 3200
Эквивалентная толщина воздушного слоя SD (толщина слоя герметика 10 мм)	ок. 32 м
Стабильность при хранении при 23 °C / относительной влажности воздуха 50 %, картридж / флакон 12 месяцев (хранить в не замерзающем помещении) (1)	

1) Возможно временное хранение при температуре до -10 °C, но не более чем в течение 48 часов.

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

Предварительная обработка:

Поверхности крепления должны быть чистыми, обезжиренными 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. Впитывающие минеральные основания для улучшения сцепления следует смочить водой. Кроме того, для улучшения сцепления можно принять следующие меры: при обработке впитывающих поверхностей - нанести смесь из акрилового клея и воды в соотношении 1:2 - при обработке сильно впитывающих поверхностей нанести OTTO Primer 1105.

Таблица грунтовочных материалов:

С 01.11.2005 г. на грунтовки 1215, 1217 и 1218 распространяются нормы предоставления информации и правила учёта согласно постановлению о запретах и ограничениях при использовании опасных веществ, составов и продуктов (в частности, запрещается самостоятельно производить химические манипуляции). См. технические паспорта (http://www.otto-chemie.de/otto/Home/_psmand,6.html, раздел "Service")
Требования к эластичной герметизации и эластичному склеиванию зависят от имеющихся внешних воздействий. Значительные колебания температуры, усилие растяжения, срезающее усилие, частый контакт с водой и т.д. предъявляют высокие требования к прочности фиксации. В таких случаях советуем использовать рекомендуемую грунтовку (например, +/OTTO Primer 1216), чтобы полученное соединение было в состоянии выдерживать максимальные нагрузки.

Полированный алюминий	1105
Анодированный алюминий	1225
Алюминий с порошковым покрытием	T/1105/1225
Бетон	+/1105
Лакированное дерево (содержит растворитель)	T
Лакированное дерево (системы на водной основе)	T
Глазурованное дерево (содержит растворитель)	1105
Глазурованное дерево (системы на водной основе)	1105
Необработанное дерево	1105 (1)
Клинкерный кирпич	1105
Искусственный камень	-
Полимерные профили (твёрдый ПВХ, например, Vinnolit)	1105
Медь	+/1105
Латунь	+/1105
Природный камень (мрамор, гранит и т.д.)	OTTOSEAL® S 70
Жёсткий ПВХ	1105
Пористый бетон	1105
Штукатурка	+/1105
Цинк, оцинкованное железо	-



+ = хорошая фиксация без грунтовки
- = не подходит
T = рекомендуется провести тест / предварительную проверку

1) При сильной водяной нагрузке проконсультируйтесь с нашими техническими специалистами.

Указания по применению:

С помощью ручного пистолета или пульверизатора равномерно нанесите герметик, перед тем как начнёт формироваться плёнка, прижмите поверхность увлажнённым инструментом. Загрязнения следует устранять водой сразу же после появления.

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:

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

Упаковка	Тара	Штук на поддоне
310 мл, картридж	20	1200
	20	880

Цвета:

C01 белый

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