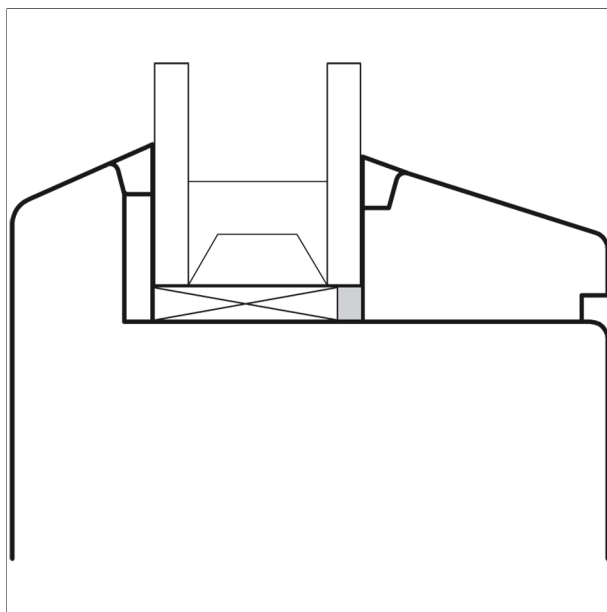


OTTOSEAL®**S 112****Технический паспорт****Свойства:**

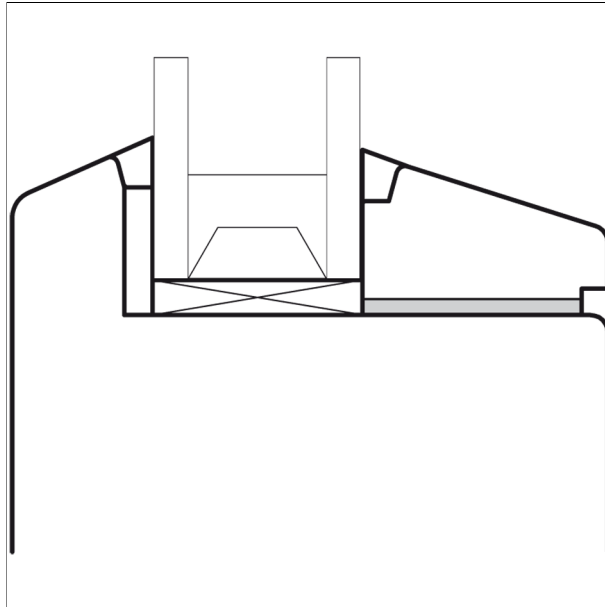
- Пластичный 1-компонентный силиконовый герметик с конденсационной (алкоксильной) системой вулканизации
- Обладает высокой стойкостью к атмосферным воздействиям и к старению
- Высокая стойкость к ультрафиолетовому излучению
- Совместим с покрытиями в соответствии с DIN 52452 (нанесение покрытия поверх продукта не допускается)
- Не имеет запаха
- Некоррозийный

Сферы применения:

- Для герметизации и заполнения створчатых оконных переплётов и штапиков для крепления стекла на окнах и дверях – повышает эффективность герметизации. Заполнитель фиксируется не так прочно, как обычные герметики для уплотнения остеклений, благодаря чему при проведении ремонтных работ штапики легче снимаются.
- Предотвращает образование конденсата при поступлении тёплого воздуха, защищает основание фальца от влажностной нагрузки, которая может привести, например, к повреждению створок деревянных окон.
- Для герметизации створчатых оконных переплётов под кромкой стекла (позиция 4). Избегайте контакта с изоляцией кромки стёкол по всей площади на основании фальца.
- Информацию о совместимости с материалами для изоляции кромки стёкол см. в текущем списке совместимости. Текущий список можно загрузить с нашего интернет-сайта по адресу www.otto-chemie.de.
- Совместим с элементами из безопасного трёхслойного стекла. Этот вариант применения требует консультации с нашими техническими специалистами.



- Упрощённая схема уплотнения на створчатом оконном переплёте за штапиком (позиция 4)



- Упрощённая схема уплотнения между створчатым оконным переплётом и штапиком для крепления стекла

Особые указания:

OTTOSEAL® S 112 подходит только для описанных вариантов применения. Этот продукт при отверждении (вулканизации) не превращается в эластичный герметик, а остаётся пластичным. Для заделки фальцев оконной рамы, предусмотренных для вставки стекла, а также для использования при остеклении окон этот продукт **не подходит**.

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.

Во время отверждения постепенно высвобождается небольшое количество спирта. Обеспечьте достаточную вентиляцию во время нанесения и отверждения. После отверждения продукт совершенно становится физиологически безопасным и нейтральным.

Технические характеристики:

Температура нанесения	от +5 °C до +40 °C
Вязкость (23 °C)	pastös, standfest
Плотность при 23 °C	ок. 1,02 г/см³
Стабильность при хранении при 23 °C / относительной влажности воздуха 50 %, картридж / флакон 9 месяцев	

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

Указания по применению:

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
580 мл, алюминиевый пакет	20	600

Цвета:

C00 прозрачный

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