

# OTTOSEAL®

## S 112

### Технический паспорт

#### 1-компонентный силиконовый герметик на алкоксильной основе с нейтральной системой вулканизации

Для применения в помещениях

#### Свойства:

- **Совместим с поливинилбутиральными пленками в соответствии с критериями директивы ift DI-02/1**  
Подходит для обработки многослойных безопасных стекол
- **Некоррозийный**  
Не вызывает коррозии незащищенных металлических поверхностей
- **Не имеет запаха**  
Удобная обработка
- **Небольшое сцепление**  
Легкая повторная растворимость, например, штапика для крепления стекла
- **Совместим с покрытиями в соответствии с DIN 52452 (нанесение покрытия поверх продукта не допускается)**  
Отсутствие взаимодействия с имеющимися и примыкающими покрытиями

#### 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. Допускается наложение не более 3 мм.
- 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.ru](http://www.otto-chemie.ru).

#### Стандарты и испытания:

- Класс эмиссии ЛОС по французской классификации A+

#### Особые указания:

OTTOSEAL® S 112 предназначен только для описанного варианта применения и **не** подходит для герметизации фальцев оконных рам и остекления окон.

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.

При нанесении высвобождается небольшое количество спирта.

Обеспечьте достаточную вентиляцию во время нанесения.

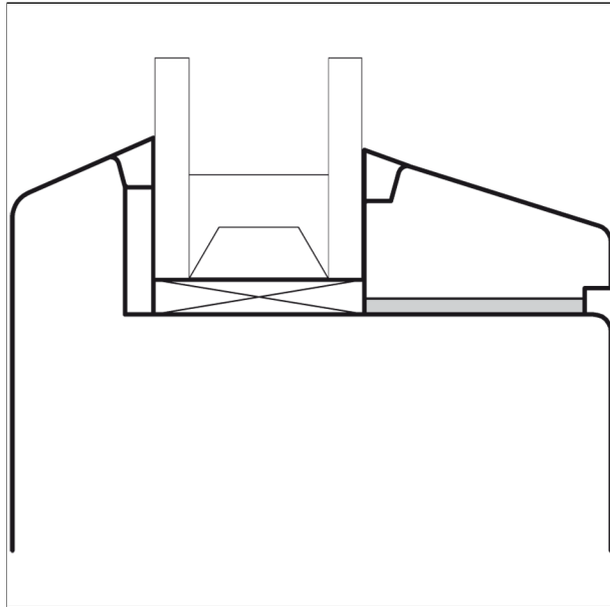
Технические характеристики:

Температура нанесения от/до [°C]	+ 5 / + 40
Вязкость при 23 °C	пастообразный, стойкий
Плотность при 23 °C на соответствие стандарту ISO 1183-1 [г/см³]	~ 1,0
Стабильность при хранении при 23 °C/относительной влажности воздуха 50 %, картридж/флакон [месяцев]	9 (1)

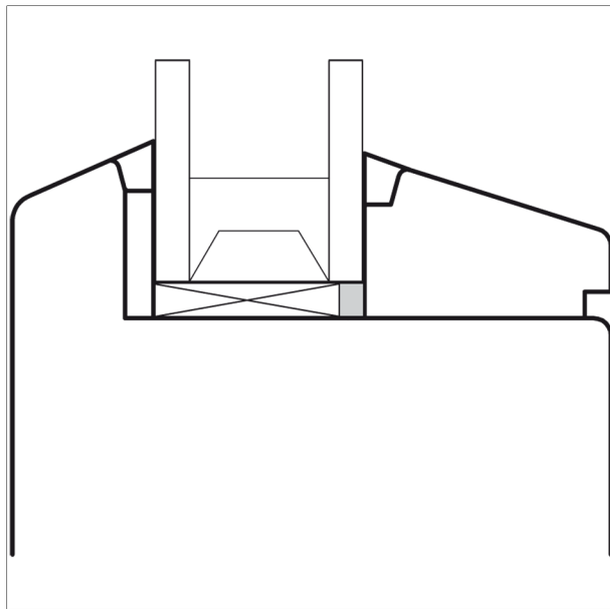
1) с даты производства

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

Указания по применению:



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



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

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	580 мл, алюминиевый пакет
прозрачный	S112-04-C00	S112-08-C00
<b>Тара</b>	<b>20</b>	<b>20</b>
<b>Штук на поддоне</b>	<b>1200</b>	<b>600</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 ОТТО-CHEMIE не подразумевают принятие гарантийных обязательств. Гарантийные обязательства возникают только на основании особого однозначного заявления компании ОТТО-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>