

OTTOSEAL®**A 225**

Технический паспорт

Свойства:	<ul style="list-style-type: none"> - 1-компонентный акрилатный герметик - Хорошо фиксируется на алюминии - Не имеет запаха - Вскоре после нанесения легко смывается водой - Позволяет наносить краску - После высыхания просвечивает (имеет лёгкий мутный оттенок) и потому подходит для металлических окон всех цветов - Допускается транспортировка и хранение на протяжении 48 часов при температуре не ниже -10°C 										
Сферы применения:	<ul style="list-style-type: none"> - Герметизация профильных стыков и косых срезов на металлических конструкциях и деревянных окнах 										
Стандарты и испытания:	<ul style="list-style-type: none"> - 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" - Пригоден для применения в соответствии с памяткой № 12+35 Промышленного союза по уплотняющим материалам (IVD – промышленная ассоциация по уплотнителям) - Класс эмиссии ЛОС по французской классификации A+ - Сертификат GOS 										
Особые указания:	<p>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. После отвердевания продукт совершенно не имеет запаха, становится физиологически безопасным и нейтральным.</p> <p>Во время отвердевания / высыхания цвет герметика может меняться. Окончательный цвет достигается после полного отверждения.</p>										
Технические характеристики:	<table border="0"> <tr> <td>Температура нанесения от/до [°C]</td> <td>+ 5 / + 40</td> </tr> <tr> <td>Вязкость при 23 °C</td> <td>пастообразный</td> </tr> <tr> <td>Плотность при 23 °C на соответствие стандарту ISO 1183-1 [г/см³]</td> <td>~ 1,1</td> </tr> <tr> <td>Допустимая общая деформация [%]</td> <td>~ 5</td> </tr> <tr> <td>Температурная стойкость от/до [°C]</td> <td>- 20 / + 80</td> </tr> </table> <p>Стабильность при хранении при 23 °C/относительной влажности воздуха 50 %, картридж/флакон [месяцев] 12</p> <p>Эти показатели не предназначены для составления спецификаций. Перед составлением спецификаций обратитесь в компанию OTTO-CHEMIE.</p>	Температура нанесения от/до [°C]	+ 5 / + 40	Вязкость при 23 °C	пастообразный	Плотность при 23 °C на соответствие стандарту ISO 1183-1 [г/см³]	~ 1,1	Допустимая общая деформация [%]	~ 5	Температурная стойкость от/до [°C]	- 20 / + 80
Температура нанесения от/до [°C]	+ 5 / + 40										
Вязкость при 23 °C	пастообразный										
Плотность при 23 °C на соответствие стандарту ISO 1183-1 [г/см³]	~ 1,1										
Допустимая общая деформация [%]	~ 5										
Температурная стойкость от/до [°C]	- 20 / + 80										

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:

Наносить герметик можно из картриджей или машинным способом. Свежую массу герметика легко удалить с помощью воды. Отвердевший герметик можно удалить только механическим путём.
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
полупрозрачный	A225-04-C95
Тара	20
Штук на поддоне	1200

Указания по технике безопасности:

См. паспорт безопасности, составленный согласно нормам.

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>