OTTOSEAL® S 7

СПЕЦИАЛИЗИРОВАННЫЙ-ПРОДУКТ

Погодостойкий силикон



1-компонентный силиконовый герметик на оксимной основе с нейтральной системой вулканизации без МЕКО

для применения внутри и снаружи

ST

Свойства

- Совместимость с материалами для уплотнения кромок изоляционного стекла – см. список совместимости
- Совместим с поливинилбутиральными пленками в соответствии с критериями директивы ift DI-02/1 -Подходит для обработки многослойных безопасных стекоп
- Очень высокая стойкость к старению, атмосферным воздействиям и ультрафиолетовому излучению
- Очень хорошая фиксация даже без грунтовки намногих основаниях (см. таблицу грунтовочных материалов).
- Обладает высокой стойкостью к растрескиванию и разрыву - Устойчивость квысоким механическим нагрузкам
- > Удобство обработки благодаря матовой поверхности
- Продолжительное время образования плёнки -Допускает продолжительную обработку
- Невызывает коррозии незащищенных металлических поверхностей





Сферы применения

- Для погодостойкого уплотнения (weather sealing) стеклянных фасадов, наклонного остекления, конструкций из дерева и стекла, остекления крыш и зимних садов
- > Для уплотнения швов между стеклянными элементами
- > Для стыков со стеклопакетами

Стандарты и испытания

- ▶ Проверено согласно EN 15651 часть 1: F EXT-INT CC 25 LM
- ▶ Проверено согласно EN 15651 часть 2: G CC 25 LM
- » Проверенный уровень пожарной безопасности по стандарту EN 13501: класс E
- ▶ Соответствует требованиям DIN 18540-F
- ▶ Соответствует требованиям ISO 11600 F 25 LM

Технические характеристики

Время образования плёнки при 23 °С/относительной влажности воздуха 50 % [минут]	~ 15
Отвердение за 24 часа при 23 °С/относительной влажности воздуха 50 % [мм]	~ 2 - 3
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]	~ 1,2

Твёрдость по Шору типа A на соответствие стандарту ISO ~ 30 868

Hermann Otto GmbH

Krankenhausstr. 14 | 83413 Fridolfing, Герма́ния \$\& +49 8684 908-0 | @ info@otto-chemie.de www.otto-chemie.ru @ tae@otto-chemie.de



Технический паспорт OTTOSEAL® S 7

Допустимая общая деформация [%]	25
Коэффициент растяжения при 100 % на соответствие стандарту ISO 37, тип 3 [Н/мм²]	~ 0,4
Разрывное удлинение на соответствие стандарту ISO 37, Тип 3 [%]	~ 600
Прочность при растяжении на соответствие стандарту ISO 37, Тип 3 [H/мм²]	~ 1,6
Температурная стойкость от/до [°C]	- 40 / + 180
Объёмная усадка на соответствие стандарту ISO 10563 [%]	~ 6
Стабильность при хранении при 23 °С/относительной влажности воздуха 50 %, картридж/флакон [месяцев]	12
Стабильность при хранении при 23 °С/относительной влажности воздуха 50 %, пластиковые вёдра/бочки [месяцев]	6

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

Предварительная обработка

Необходимо очистить поверхности крепления и удалить все загрязнения: смазку, консерванты, жир, масло, пыль, воду, старый клей / герметик и другие вещества, снижающие прочность фиксации. Непористые поверхности: очистите с помощью ОТТО Cleaner T (время выдержки не требуется) и чистой безворсовой ткани. Пористые поверхности: очистите поверхности механически, например, с помощью стальной щетки или шлифовального круга, чтобы удалить отслоившиеся частицы.

Поверхности крепления должны быть чистыми, обезжиренными, сухими и прочными.

Таблица грунтовочных материалов

Требования к эластичной герметизации и эластичному склеиванию зависят от имеющихся внешних воздействий. Значительные колебания температуры, усилие растяжения, срезывающее 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.

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/ru/технические-паспорта).

Акриловое стекло/ПММА	Т
Полированный алюминий	+
Анодированный алюминий	+
Алюминий с порошковым покрытием	1101 / T
Алюминий с порошковым покрытием (содержит тефлон)	Т
Бетон	+ / 1215
Хром	+
Нержавеющая сталь	+
Остеклованная / эмалированная поверхность	+
Стекло	+ / 1226
Стекло с покрытием	+ / T
Лакированное дерево (содержит растворитель)	+
Лакированное дерево (системы на водной основе)	+
Глазурованное дерево (содержит растворитель)	+
Глазурованное дерево (системы на водной основе)	+
Необработанное дерево	1215 ¹
Глазурованная керамика	+
Неглазурованная керамика	+
Медь	+ 2
Плиты, обработанные меламинформальдегидной смолой	i 1225 / T
Латунь	+ 2
Поликарбонат	T
Полиэфир	+
Полиэтилен	-

Технический паспорт OTTOSEAL® S 7

Полипропилен	Т
Поверхности с фарфоровым покрытием	+
Жёсткий ПВХ	1217
Плёнки из мягкого ПВХ	1217
Тефлон (Teflon®) (ПТФЭ, политетрафторэтилен)	-
Цинк, оцинкованное железо	+

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

- + = хорошая фиксация без грунтовки
- = не подходит

Т = рекомендуется провести тест / предварительную проверку

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.

Во время отвердевания постепенно высвобождается небольшое количество оксимного соединения.

Обеспечьте достаточную вентиляцию во время нанесения и отвердевания.

Продолжительность вулканизации прямо пропорциональна толщине силиконового слоя. Однокомпонентные силиконы непригодны для плоскостного склеивания, если отсутствуют соответствующие конструктивные особенности. Если толщина слоя силиконового герметика должна составлять более 15 мм, предварительно проконсультируйтесь с нашими техническими специалистами.

При использовании выравнивателя необходимо сразу же после обработки удалить образовавшиеся полосы воды. Если очистка будет выполнена позднее, на поверхности могут остаться несмываемые разводы.

Указания по применению

При формовке швов следует использовать полиэтиленовый забутовочный материал с закрытыми ячейками, чтобы избежать фиксации на трёх краях.

Размер шва должен быть подобран таким образом, чтобы максимальное движение шва (удлинение и укорочение) не превышало +/- 25% ширины шва.

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

Глянцевые цвета

	310 мл, картридж	580 мл, алюминиевый пакет
• черный	S7-04-C04	S7-08-C04
Штук на единицу упаковки	20	20
Штук на поддоне	1200	600

В силу технических особенностей воспроизведённые цвета могут отличаться от оригинальных цветов продукции.

Указания по технике безопасности

См. паспорт безопасности, составленный согласно нормам.

После отвердевания продукт не имеет запаха.

Утилизация

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

Указания к торговым маркам

²⁾ Нейтральные силиконы могут вступить в реакцию с цветными металлами, например, медью, латунью и т.д. При отвердевании необходим беспрепятственный доступ воздуха.

Технический паспорт OTTOSEAL® S 7

Teflon®— зарегистрированный товарный знак компании The Chemours CompanyFC, LLC, Уилмингтон (Делавэр), США

Ответственность за дефекты продукции

Вышеуказанная информация и указания по технологии применения, предоставленные в устной или письменной форме или в ходе испытаний, были сформулированы самым тщательным образом, однако их следует рассматривать исключительно как необязательные, в том числе в отношении любых охраняемых прав третьих лиц. Информация в этой публикации не освобождает лицо, использующее нашу продукцию, от проведения собственных испытаний на предмет пригодности нашей продукции для намеченных процессов и целей. Применение, использование и обработка наших продуктов, а также продукции, полученной по нашим рекомендациям и технологиям применения, не входят в сферу нашего контроля и, следовательно, являются исключительной ответственностью лица, использующего нашу продукцию. Если сфера, в которой используются наши продукты, требует официальной сертификации, ответственность за получение соответствующих разрешений несет пользователь. Мы оставляем за собой право менять характеристики продукта по мере развития технического прогресса и появления новых разработок. В отношении других вопросов, в частности, в отношении любой ответственности за дефекты, просим руководствоваться нашими общими положениями и условиями. С нашими общими положениями и условиями можно ознакомиться на сайте www.otto-chemie.de.