

Система OTTOFLEX

Подробная информация
в специализированных магазинах

Специалист по
сантехническим швам

Система OTTOFLEX включает в себя следующие элементы:



- Адгезионная грунтовка Tiefengrund
- Предварительная грунтовка
- Жидкая плёнка
- Уплотняющая суспензия
- Манжета для уплотнения проводки труб через стены
- Манжета для уплотнения проводки труб через пол
- Уплотнительная лента
- Наружные углы
- Внутренние углы

Профессиональные
аксессуары ОТТО



- очиститель грунтовка
- шнур круглого сечения/забутовочный материал
- ручной пистолет
- выравниватель
- набор шпателей для заделки швов
- удалитель силикона

Для ремонта:
дополнительный
спрей против плесени

Печать продавца

Index: 9999857-RUS-16.02.2016
© Hermann Otto GmbH 2016

Указания:

Сведения, приведённые в этом документе, соответствуют состоянию на дату выпуска, см. индекс.
В силу многообразия возможных вариантов и условий применения нашей продукции в каждом конкретном случае пользователь должен самостоятельно проверить и протестировать на практике все свойства продукта, важные для данной цели применения. При этом следует учитывать составленные нами технические паспорта с последними изменениями. С техническими паспортами можно ознакомиться в сети Интернет по адресу www.otto-chemie.ru.
Возможны ошибки и опечатки.

Познакомьтесь и с другими клеями и уплотнителями компании OTTO на нашем сайте: www.otto-chemie.ru

**OTTO
CHEMIE**

Герметики • Клеи

Hermann Otto GmbH · Krankenhausstr. 14 · 83413 Fridolfing, Germany
Тел. +49-(0)8684-908-0 · Факс +49-(0)8684-1260
Электронная почта info@otto-chemie.de · www.otto-chemie.ru



Сантехнический
герметик премиум-
класса с
непревзойдёнными
технологическими
свойствами
81 варианта цвета

**OTTO
CHEMIE**

Герметики • Клеи



30-летний опыт в заделке швов

О самом главном в двух словах

OTTOSEAL® S 100

Самый успешный продукт компании ОТТО для профессиональной заделки швов в сантехнических зонах уже в течение нескольких десятилетий обеспечивает быстрое и ровное соединение в миллионах ванн, кухонь, коридоров и туалетов. Исключительная разравниваемость, очень короткое натяжение нити и непревзойдённое многообразие цветов делают OTTOSEAL® S 100 лидером в своей области.



Свойства

- 1-компонентный силиконовый герметик с ацетатной системой вулканизации
- Очень высокая стойкость к старению, атмосферным воздействиям и ультрафиолетовому излучению
- Оказывает фунгицидное и бактериостатическое действие
- Уникальные технологические свойства
- Поверхность превосходно поддаётся выравниванию
- Очень хорошо фиксируется на керамическом основании
- Коэффициент растяжения при 100 % (DIN 53 504, S3A) : 0,3 Н/мм²

Сферы применения

- Деформационные и соединительные швы в сантехнических зонах
- Уплотнение деформационных швов на полу и стенах
- Приклеивание и герметизация стеклянных элементов
- Герметизация профилированного стекла (например, профилитового)

Стандарты и испытания

- Проверено согласно EN 15651 – часть 1: F EXT-INT CC 25 LM
- Проверено согласно EN 15651 – часть 2: G CC 20 LM
- Проверено согласно EN 15651 – часть 3: XS 1
- Проверено согласно EN 15651 – часть 4: PW INT 12,5 E
- Согласно списку строительных материалов (TOXPROOF) Объединения технического надзора земли Рейнланд (TUV Rheinland), «особенно рекомендуется к применению как продукт для строительства, отличающийся низким содержанием вредных веществ»
- Пригоден для применения в соответствии с памяткой № 3-1+3-2+14+31+35 Промышленного союза по уплотняющим материалам (IVD – промышленная ассоциация по уплотнителям)
- Знак качества IVD - Промышленного союза по уплотняющим материалам - сертификат ift - Института оконных технологий, г. Розенхайм
- Соответствует требованиям постановления ЕС № 1907/2006 (REACH)
- По американской рейтинговой системе сертификации энергоэффективных и экологически чистых зданий LEED® клеи и герметики получили высокий балл 4.1
- Пригодность для DGNB
- Класс эмиссии ЛОС по французской классификации A+
- Сертификат GOS
- Декларация в австрийском реестре экологичного строительства Baubook
- EMICODE® EC 1^{PLUS} – очень низкий уровень эмиссий