

Профессионалы

по любым напольным покрытиям

Подробная информация

в специализированных магазинах

Очень прочный, НО ЭЛАСТИЧНЫЙ



OTTOSEAL® S34

Силикон для уплотнения соединительных швов и швов в напольных покрытиях, испытывающих сильную механическую нагрузку, напр., в подземных гаражах, складских помещениях, цехах, на молочных заводах и в промышленных кухнях

OTTOSEAL® S51

Силикон для напольных покрытий из ПВХ, резины и линолеума, в 36 цветовых вариантах

OTTOSEAL® S70

Силикон премиум-класса для природного камня особенно подходит для заделки швов в напольных покрытиях и подводных швов (напр., в бассейнах). Для уплотнения и заделки швов при работе с мрамором и любыми видами природного камня. Отсутствие загрязнений крайних участков гарантируется. Выпускается в 39 цветовых вариантах

Печать продавца

Index: 9998819-RUS-23.04.2012
© Hermann Otto GmbH 2012

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.com.
Возможны ошибки и опечатки.

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

**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.de



**герметик без силикона
для напольных покрытий
из дерева, ламината и
пробки, в 16 цветовых
вариантах**

**OTTO
CHEMIE**
Герметики • Клеи

Чистая работа

OTTOSEAL® Parkett

Специальный герметик без силикона для напольных покрытий из дерева, ламината и пробки надёжно герметизирует швы, закрывает даже большие неровности, быстро высыхает и позволяет шлифовать поверхность и покрывать лаком уже через небольшое время. Эластичный состав компенсирует смещения напольного покрытия до 12,5% и выдерживает температуру до +80 °С.



Разные материалы по-разному расширяются – OTTOSEAL® Parkett сохраняет способность компенсировать смещения в течение многих лет.



Влага проникает в швы между деревом, дерево разбухает, и восстановить его невозможно. OTTOSEAL® Parkett надёжно герметизирует швы и позволяет шлифовать поверхность и покрывать её лаком.



Грязь и насекомые проникают за плинтус. OTTOSEAL® Parkett закрывает неровности.



О самом главном в двух словах

Свойства:

- 1-компонентный акрилатный герметик
- Допустимая общая деформация 12,5%
- Не содержит силикон
- Быстро высыхает
- После отвердевания можно шлифовать и наносить краску
- Защищает от проникновения воды (например, при очистке)
- Исключить замерзание при хранении и транспортировке

Сферы применения:

- Обработка деформационных и соединительных швов на паркете и напольных покрытиях из ламината, дерева и пробки
- Уплотнение соединительных швов между полом и плинтусом, дверными порогами и другими элементами
- Уплотнение деформационных швов

Стандарты и испытания:

- 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»
- По американской рейтинговой системе сертификации энергоэффективных и экологически чистых зданий LEED® клеи и герметики получили высокий балл 4.1.