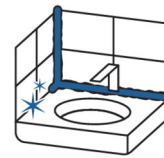


Технический паспорт

OTTO SilOut

Удалитель силикона



Тиксотропная паста

для применения
внутри и снаружи

SIEN

Свойства

- ▶ Для удаления отвердевших силиконовых герметиков и клеев
- ▶ Удаляет силикон с дерева, кладки, штукатурки, бетона, стекла, фарфора, металла и полимеров
- ▶ Совместим с самыми разными видами оснований при строительстве наземных сооружений, а также на окнах и в сантехнических зонах
- ▶ Полученная после применения поверхность не содержит силикона

Сферы применения

- ▶ Удаление остатков силикона из швов и с загрязнённых поверхностей

Технические характеристики

Вязкость при 23 °C тиксотропный, стойкий

Плотность при 23 °C на
соответствие стандарту
ISO 1183-1 [г/см³]

Стабильность при 12
хранении при 23 °C/
относительной влажности
воздуха 50 %, картридж/
флакон [месяцев]

Температура хранения от/ до [°C] 0 / 30

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

Особые указания

Навпитывающих основаниях (таких как бетон, штукатурка, природный камень, дерево и т.д.) обработанный участок может приобрести более интенсивную окраску или потемнеть.

Отполированная поверхность природного камня становится матовой, её необходимо полировать заново.

При нанесении красочных покрытий, а также при обработке любых не указанных оснований необходимо провести предварительные испытания

При обработке некоторых полимеров (например, полиамида) поверхность может стать матовой и шероховатой.

При нанесении на цветные металлы (медь, латунь и т.д.), а также оцинкованные и хромированные металлы обработанная поверхность может быть повреждена.

Не подходит для нейлонового волокна (ковровых покрытий, текстиля)

Указания о совместимости с материалами основаны на опыте. Поскольку существует множество различных оснований и материалов, перед каждым применением необходимо самостоятельно проводить предварительные испытания!



Hermann Otto GmbH
Krankenhausstr. 14 | 83413 Fridolfing, Германия
☎ +49 8684 908-0 | @ info@otto-chemie.de
www.otto-chemie.ru

Технический отдел OTTO
☎ +49 8684 908-4300
@ tae@otto-chemie.de



ГЕРМЕТИЗАЦИЯ И СКЛЕИВАНИЕ

Указания по нанесению

Нанесите OTTO SilOut на обрабатываемую поверхность. Наносимый слой должен быть примерно в 2–3 раза толще (не менее 5 мм), чем удаляемый силиконовый герметик.

Продолжительность воздействия:

0,5 мм: ок. 5 часов

2–3 мм: ок. 24 часов

Скорость реакции в значительной степени зависит от следующих факторов:

- толщина слоя удаляемой силиконовой массы

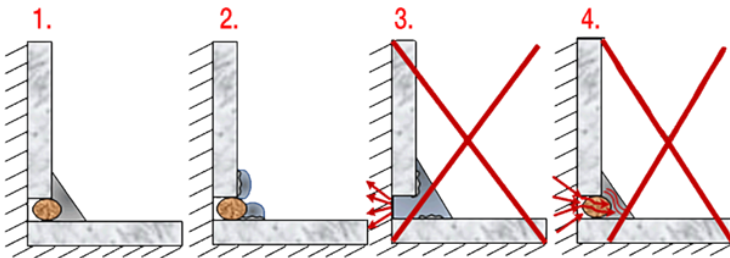
- вид системы вулканизации, состав и свойства силиконового герметика

1. Правильная заделка швов забутовочным шнуром

2. OTTO SilOut следует наносить только там, где удалитель силикона действительно необходим и откуда это средство можно легко удалить без остатков. Если заранее уложить в шов шнур круглого сечения OTTOCORD PE-B2 с закрытыми ячейками, OTTO SilOut не проникнет на основание шва.

3. При неправильном применении или неполной очистке остатки

4. удалителя силикона могут размягчить недавно нанесённый герметик.



OTTO SilOut не затвердевает, при применении это средство остаётся мягкой, пастообразной (тиксотропной) массой. Перед повторной заделкой шва удалите размягчённый силикон и остатки OTTO SilOut с помощью инструмента, подходящего для обработки основания (например, с помощью шпателя), а затем удалите все остатки салфеткой, смочив её водой. Регулярно переворачивайте влажную салфетку и при необходимости заменяйте, чтобы остатки удалялись, а не распределялись по поверхности. После высыхания и перед повторной заделкой шва очистите края средством OTTO Cleaner T.

Указания по применению

В силу многообразия возможных воздействий при нанесении и применении необходимо всегда выполнять предварительное пробное нанесение.

Соблюдайте срок годности, напечатанный на упаковке.

Варианты поставки

Глянцевые цвета

	300 мл, картридж
○ белый	SIEN-03-C01
Штук на единицу упаковки	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

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.