



## Silicon-Entferner

Специальный очиститель и удалитель силикона на основе комбинации органических кислот

### Доступные позиции

Кол-во на палете	960
Единица упаковки	200 г
Код упаковки	83
Арт. №	
7799	■

### Расход

В зависимости от применения



### Область применения

- Удаление высохших следов силикона
- Удаление силиконовых разводов на оконных стеклах

### Свойства



- Высокая эффективность
- Слабый запах
- Содержит растворители

### Технические параметры продукта

Плотность (20 °C)	~ 0,8 г/см <sup>3</sup>
Консистенция	пастообразная
Цвет	желто-коричневый

Указанные значения представляют собой типичные свойства продукта и не носят характер гарантийной спецификации.

### Сертификаты

➤ [Datenblatt über Inhaltsstoffe](#)

### Возможные системные продукты

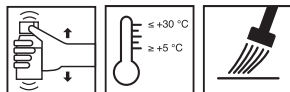
- [MultiSil \(7380\)](#)
- [MultiSil NUW \(7525\)](#)

### Подготовка к выполнению работ

- **Подготовка поверхности**  
Грубые загрязнения удалить механически.  
Граничащие строительные элементы и материалы, которые не должны контактировать с продуктом, защитить путем соответствующих мер.



### Порядок применения



### ■ Условия применения

Температура материала, окружающей среды и обрабатываемой поверхности: мин. +5 °C, макс. +30 °C.

Сильно взболтать флакон перед каждым применением.

Нанести продукт кистью на остатки силикона.

По истечении достаточного времени воздействия осторожно снять размягченные остатки силикона подходящим инструментом.

При необходимости повторить процесс.

Обработанные поверхности тщательно очистить теплым мыльным щелочным раствором до тех пор, пока не исчезнут белые разводы.

### Указания по применению

Перед первым применением проверить совместимость материала с поверхностью на незаметном участке.

Не применять под прямым воздействием солнечных лучей и на нагретых поверхностях.

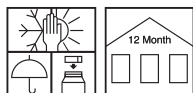
### Рабочий инструмент / очистка



Кисть

Рабочее оборудование и инструмент очищать растворителем Verdünnung V 101 сразу после использования.

### Условия хранения / срок хранения



Хранить в оригинальной закрытой упаковке в сухом, прохладном, защищенном от замерзания месте. Срок хранения не менее 12 месяцев.

### Безопасность / нормативные документы

Подробная информация о безопасности при транспортировке, хранении и обращении, а также об утилизации и экологии приведена в актуальной версии паспорта безопасности.

### Указания по утилизации

Остатки продукта утилизировать в оригинальной упаковке согласно действующим предписаниям. Полностью опустошенные упаковки отправить на вторичную переработку. Утилизировать отдельно от бытовых отходов. Не допускать попадания в канализацию. Не сливать в сливное отверстие.

### Постановление о синтетических моющих средствах (ЕС) № 648/2004

> 30 % aliphatic hydrocarbons  
< 5 % benzenesulfonic acid

Обращаем Ваше внимание, что приведенные выше данные были получены в ходе практического применения, а также в лабораторных условиях, являются ориентировочными и поэтому в целом не носят обязывающий характер.

Эти данные представляют собой лишь общие указания и описания нашей продукции, а также информируют о ее назначении и порядке применения. При этом необходимо учитывать, что след-

ствие различия и многообразия рабочих условий, применяемых материалов и строительных объектов естественным образом невозможно охватить каждый отдельный случай. Поэтому в данной связи мы рекомендуем в случае сомнения выполнить пробное применение, либо обратиться к нам за дополнительной информацией. Если нами не было оформлено четкого письменного подтверждения пригодности особых качеств и свойств продуктов для конкретной цели применения, определяемой

в договорном порядке, то технические консультации или информирование, даже если они осуществляются в меру всей полноты наших знаний, в любом случае не являются обязывающими. В остальном действуют наши Общие условия продаж и поставок.

С публикацией новой версии настоящего Технического описания предыдущая версия теряет свою силу.