

# SEALANT REMOVER / УДАЛИТЕЛЬ СИЛИКОНА

**Дата: 12/05/09**  
**Издание: 03/2007**

**Страницы: 1 из 1**

## Технические данные:

Основа	Смесь терпенов
Консистенция	Тиксотропный гель
Плотность	0,875 г/мл
Вязкость	1400 ± 600 пз
Растворимость в воде	Растворяется
Растворимость	Растворяется в углеводородах

## Описание продукта:

Sealant Remover – это готовый к употреблению гель для легкого удаления отвердевших силиконов и MS-полимеров.

## Характеристики:

- Жидкий, легкое нанесение.
- Не стекает.
- Годен для силиконов и герметиков на основе MS-полимеров

## Области применения:

- Удаление отвердевших силиконов и герметиков на основе MS-полимеров из всего вида грунтов.

## Упаковка:

*Цвет:* желто-прозрачный

*Упаковка:* банка 400 мл.

## Хранение:

12 месяцев в закрытой упаковке в сухом прохладном месте при температуре от +5 °C до +25 °C.

## Поверхности:

*Типы:* Все непористые поверхности (не на нейлоне и PMMA – полиметилметакрилате)

*Подготовка:*

Мы рекомендуем перед применением удалителя проводить собственные тесты на совместимость.

## Инструкция по применению:

*Метод:* Грунт должен быть сухой перед применением Удалителя Силикона. Не применять, если надвигается дождь.

Острым ножом отрезать как можно больше отвердевшего силикона, и на оставшийся силикон применить Удалитель Силикона и позволить действовать как минимум 10 минут. После этого удалить остатки силикона при помощи шпателя или тряпочки. Если не все остатки силикона удалены, повторить процесс

*Температура применения:* от +5 °C до +35 °C.

*Очистка:* с помощью уайт-спирита,

## Рекомендации по безопасности:

Стандартная промышленная техника безопасности.

Носить перчатки и защитные очки.

Использовать лишь в хорошо проветриваемом помещении.

После контакта с кожей промыть обильным количеством воды с мылом.

## Замечания:

Удалитель силикона может создавать пятна на натуральных камнях.

Мы рекомендуем провести собственные тесты на совместимость продукта со всеми видами пластмасс на невидимом месте поверхности.