

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.

Remark: The directives contained in this documentation are the result of our experiments and of our experience and have been submitted in good faith. Because of the diversity of the materials and substrates and the great number of possible applications which are out of our control, we cannot accept any responsibility for the results obtained. In every case it is recommended to carry out preliminary experiments.