

SILICONEN REMOVER

УДАЛИТЕЛЬ СИЛИКОНА

Дата: 24/04/14

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:

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

Характеристики:

- Жидкий, легко наносится
- 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 (за исключением нейлоновых и PMMA – полиметилметакрилатовых)

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.

Рекомендации, содержащиеся в данной документации, являются результатом наших экспериментов и нашего опыта. Из-за разнообразия материалов и большого количества разнообразных способов применения, находящихся вне нашего контроля, мы не берем на себя ответственность за полученные результаты. В каждом случае рекомендуется провести предварительное испытание