

ОЧИСТИТЕЛЬ СИЛИКОНА

Дата: 12/05/09
Издание: 01/2007

Страницы: 1 из 1

Технические данные:

| | |
|--------------|--------------------------|
| Основа | Смесь изомеров ксилола |
| Консистенция | Жидкость |
| Потребление | Ок. 100 мл/ 4-5 м зазора |

Описание продукта:

Готовое к употреблению средство для освеживания силиконовых швов, удаления осадков грязи из зазоров а также свежих остатков силикона из стекла, керамических, эмалированных и глазурированных поверхностей. Перед применением препарата на пластмассовых поверхностях мы рекомендуем проводить собственные тесты на совместимость.

Области применения:

- Очистка силиконовых зазоров от осадков и плесени
- Удаление свежих силиконовых загрязнений.

Упаковка:

Упаковка: алюминиевый флакон 100 мл.

Хранение:

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

Инструкция по применению:

Носите соответствующие перчатки. Протирайте места загрязнения смоченной препаратом тряпочкой. В случае необходимости повторите. Обмыть зазор теплой водой с моющим

средством и тщательно высушить. Рекомендуется проводить собственные тесты на совместимость, особенно на поверхностях из пластмассы.

Рекомендации по безопасности:

Соблюдать основные правила по безопасности и гигиене труда, а именно:

Держать вне пределов досягаемости детей
Легко сгораемый.

Вредное при вдыхании и при контакте с кожей. Использовать лишь в хорошо проветриваемом помещении.

При несчастном случае или если Вы себя плохо чувствуете, немедленно обратитесь к врачу (показывайте ярлык, где можно).

Замечания:

Инструкции, изложенные в этом документе, являются результатом наших испытаний и практики. Из-за разнообразности материалов и грунтов, а также многообразности возможных способов применения, которые остаются мимо нашего контроля, мы не можем взять на себя никакой ответственности за полученные результаты. Во всех случаях рекомендуется провести тесты.

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.