



PU REMOVER

Дата: 24.01.2014

Страницы: 1 из 1

Технические данные:

Основа	Смесь растворителей
Консистенция	Гель
Плотность	ок. 1,54 +/- 0,05 г/см ³
Растворимость в воде	Растворимый
Величина pH 10 % в воде	ок. 10,5

Описание продукта:

Готовый к применению гель для удаления всяких остатков отвердевшей полиуретановой пены.

Свойства:

- Очень действительный
- Без запаха
- Не содержит (ароматических) углеводов
- Легко поддается биологическому разложению

Области применения:

- Продукт легко удаляет все остатки отвердевшей полиуретановой пены из непористых поверхностей, как например пластмасса, металл, ПВХ и другие.

Упаковка:

Упаковка: флакон 100 мл, 6 штук в коробке

Хранение:

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

Поверхности:

Вид: все непористые поверхности. Не использовать Удалитель на необработанной меди, латуни, цинке, акриловых красках или РММА (Плексиглас). Риск образования пятен на пористых поверхностях.

Рекомендуется проводить собственные тесты на совместимость на невидимой части поверхности.

Инструкция по применению:

Механически удалить или осторожно отрезать как можно больше отвердевших остатков пены. Наложить Удалитель пены на оставшуюся отвердевшую пену при помощи приложенной кисти и позволить действовать как минимум 30 минут, но не больше 2 часов. После этого удалить растворенную пену при помощи приложенного шпателя и вытереть сухой тряпочкой. Если не все остатки пены удалены, повторить процесс.

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

Очистка: мокрая тряпочка

Рекомендации по безопасности:

Стандартная промышленная техника безопасности.

Использовать лишь в хорошо проветриваемом помещении.

Носить перчатки и очки

После контакта с кожей промыть водой с мылом.

Замечания:

Всегда соблюдать рекомендуемое рабочее время для избежания повреждения поверхности.

Удалитель пены может быть причиной появления пятен на пористых поверхностях (таких как натуральный камень).

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.