



PU REMOVER

Дата: 17.03.2020

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) углеводородов
- 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 PMMA (Плексиглас). Риск образования пятен на пористых поверхностях. Рекомендуется проводить соб-

ственные 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.