

ЛИСТ ТЕХНИЧЕСКИХ ДАННЫХ

PENOSIL Premium Foam Remover

Специальное аэрозольное чистящее средство для удаления затвердевшей монтажной пены с рабочих инструментов и поверхностей. Средство смягчает пену, что позволяет его удалить механическим способом.

Сферы применения

Для удаления затвердевшей монтажной пены с рабочих инструментов и поверхностей, примыкающих к обрабатываемым поверхностям. Для очистки оконных рам, подоконников, дверей, дверных коробок и прочих испачканных в ходе работ поверхностей от затвердевшей монтажной пены. Подходит для применения в качестве средства для снятия краски.

Условия использования

Температура использования от +5 °С до +30 °С. Перед применением проверить совместимость раствора с основанием – существует опасность повреждения поверхностей.

Инструкция по применению

Перед применением слегка взболтать. Распылить средство с помощью имеющегося в комплекте пульверизатора на затвердевшую пену. Стараться не попадать на окружающие поверхности, поскольку средство растворяет различные отделочные материалы (лаки, краски). Оставить средство действовать на 5 – 10 минут, затем удалить размягченную пену механическим способом. В завершение очистить поверхность влажной тряпкой или чистящими салфетками PENOSIL Premium Cleaning Wipes.

Очистка

Посыпать использованный очиститель сверху инертным абсорбентом (например, песком). Собрать все и поместить в подходящую емкость или дать испариться. При попадании на кожу немедленно полоскать водой.

Технические данные

Растворитель: гамма-бутиролактон

Цвет

Бесцветный.

Упаковка

Аэрозольный баллон 520 мл, содержимое 320 мл, 12 баллонов в коробке.

Хранение

Гарантированный срок хранения 12 месяцев с даты изготовления при хранении в герметично закрытой оригинальной упаковке в сухом месте при температуре от +5 °С до +30 °С, избегать замерзания.

Аэрозольный баллон нельзя хранить при температуре выше +50 °С, вблизи источников тепла и под прямыми солнечными лучами.

Требования безопасности

Средство для очистки очень огнеопасно и легко воспламеняется. Использовать только в помещениях с хорошей вентиляцией, избегать курения и возникновения статического электричества. Не распылять вблизи огня и работающих источников тепла. В случае пожара избегать вдыхания выделяющихся при горении ядовитых газов.

Хранить в недоступном для детей месте. Избегать попадания химиката на кожу и в глаза.

Подробная информация о безопасности доступна на карте безопасности (SDS).