

Лист технической информации

Очиститель затвердевшей монтажной пены «Эксперт» - Многофункциональный очиститель затвердевшей полиуретановой пены и клеев. Не заменим при очистке клапанов пистолетов для монтажной пены и удаления свежих и затвердевших пятен герметиков. Идеален для обезжиривания поверхностей перед использованием силиконов и полиуретанов. Специальный адаптер позволяет пользоваться очистителем без пистолета.



Инструкция по применению.

Работы рекомендуется проводить при температуре окружающей среды от +5 °С до +35 °С;

Перед применением на пластиковых и окрашенных поверхностях сделать предварительную пробу на невидимом участке поверхности! Аккуратно снять защитный колпачок с баллона очистителя.

Промывка пистолетов для монтажной пены:

- Зафиксировать баллон с очистителем, при помощи крест-адаптера на пистолете для монтажной пены;

- Производить кратковременные нажатия на курок пистолета – аппликатора до тех пор, пока выход очистителя через выпускное отверстие пистолета, не будет производиться свободно, без усилий;

- Отсоединить баллон от монтажного пистолета и несколько раз нажать на курок пистолета. Движения механизмов пистолета должны быть легкими и свободными. Если этого нет, то процедуру повторить;

- Затем надеть на штуцер баллона специальную насадку распылитель и через нее нанести очиститель на загрязненные части пистолета. Фрагменты пены будут удалены. Также можно чистить другой инструмент, за исключением электрического инструмента.

Очистка поверхностей от излишков пены, от загрязнений полиуретанами, клеями и силиконами:

- Рабочее положение баллона ДНОМ ВВЕРХ.

- Используют специальную насадку – распылитель. Это позволяет использовать баллон, как бытовой аэрозольный очиститель;

- Максимально, насколько возможно, срезать или удалить каким-либо другим механическим способом застывшую, отвердевшую пену;

- Закрепить прилагаемую к баллону очистителя иглу-распылитель или распылительную головку, на выпускном клапане баллона;

- Обработать очистителем места загрязнений;

- Время размягчения пены составляет от 10 до 30 минут;

- Размягченную пену аккуратно счистить с поверхности шпателем или сухой тканью;

- В случае необходимости повторить обработку;

- Остатки пены аккуратно счистить с поверхности шпателем или сухой тканью;

- В случае необходимости повторить обработку;

Техническое описание

№ п/п	Наименование показателей	Характеристика и норма
1	Внешний вид	Прозрачная или слабо желтая жидкость без механических примесей
2	Прочность и герметичность аэрозольной упаковки	Должна выдерживать испытания
3	Работоспособность клапана аэрозольной упаковки	Должен выдерживать испытания
4	Избыточное давление в аэрозольной упаковке при 20°C, МПа (кг/см ²)	0,20(2,0)-0,60(6,0)
5	Массовая доля пропеллента, %	28,125 ±3,0
6	Степень эвакуации содержимого аэрозольной упаковки, % не менее	95
7	Чистящая способность, % не менее	85
8	Вес готового баллона брутто, гр.	320

Область применения.

- Промывка и очистка пистолетов для профессиональной пенополиуретановой (монтажной) пены.
- Удаление свежих брызг и остатков застывшей, отвердевшей пенополиуретановой (монтажной) пены с рабочих поверхностей и одежды.
- Может быть применен для очистки поверхностей от других продуктов на основе полиуретана (пенополиуретанов, герметиков, клеев, красок и т.д.).

Транспортировка и хранение.

Хранить баллоны с очистителем следует в вертикальном положении «клапаном вверх», в сухих проветриваемых помещениях при температуре от +7°C до +25°C. Запрещается хранение под прямыми солнечными лучами и нагревание баллона свыше +40°C. Ящики с баллонами следует хранить в крытых, хорошо проветриваемых складах.

Продукция транспортируется любым видом транспорта, кроме авиационного и морского, в крытых транспортных средствах, в соответствии с правилами перевозки грузов на конкретном виде транспорта, а также при условии обеспечения сохранности изделий.

Транспортировка осуществляется при t среды от - 18 °C до + 30 °C. Максимально допустимая отрицательная температура окружающей среды, при транспортировке составляет - 25°C. Максимально допустимый срок транспортировки при максимально допустимой отрицательной температуре составляет 15 дней.

Безопасность и меры предосторожности

Находится под давлением. При нагревании выше + 40 C возможен взрыв. Беречь от источников воспламенения/нагревания, искр, открытого огня и не распылять вблизи. Не курить при использовании. Беречь от солнечных лучей. Беречь от детей. Использовать в хорошо вентилируемом помещении. При работе использовать защитные средства: перчатки, спецодежду, средства защиты глаз, лица, органов дыхания. Опасно для здоровья при вдыхании. При попадании на кожу, в глаза и в дыхательные пути может вызвать раздражение или аллергическую реакцию. При попадании на кожу или в глаза промыть большим количеством воды и мыла. При ухудшении самочувствия или затруднительном дыхании обратиться к врачу. Не вскрывать баллон и не сжигать даже после использования. Пустые баллоны утилизировать, как бытовые отходы.

Содержит метилацетат, пропан-бутан N метилпиралидон

Срок годности: 12 месяцев, с даты производства указанной на дне баллона.