

ИНН 2631028026 КПП 263101001 ОКПО 78189151 ОГРН 1052600842876 p/c 40702810220130000217

в Ставропольском филиале АО «ЮниКредит Банка» БИК 040702750 кор.сч. № 30101810400000000750 357111, РФ, Ставропольский край, г. Невинномысск, ул. Монтажная, 32 тел.: (86554) 96-3-92,96-4-40; факс: 96-4-40

# 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 °C до +35 °C;

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 крестадаптера на пистолете для монтажной пены;
- Производить кратковременные нажатия на курок пистолета аппликатора до тех пор, пока выход очистителя через выпускное отверстие пистолета, не будет производится 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 чисть 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

№	Наименование показателей	Характеристика и норма
п/п		
1	Внешний вид	Прозрачная или слабо желтая жидкость без
		механических примесей
2	Прочность и герметичность	Должна выдерживать испытания
	аэрозольной упаковки	
3	Работоспособность клапана	Должен выдерживать испытания
	аэрозольной упаковки	-
4	Избыточное давление в аэрозольной	0,20(2,0)-0,60(6,0)
	упаковке при $20^{\circ}$ C, МПа (кг/ $c^2$ )	
5	Массовая доля пропеллента, %	$28,125 \pm 3,0$
6	Степень эвакуации содержимого	95
	аэрозольной упаковки, % не менее	
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 транспортируют 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 С возможен взрыв. Беречь от источников воспламенения/нагревания, искр, открытого огня и не распылять в близи. 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.