

ЧИСТИТЕЛ ЗА ПОЛИУРЕТАНОВА ПЯНА

1 - ОПИСАНИЕ

ЧИСТИТЕЛ ЗА ПОЛИУРЕТАНОВА ПЯНА премахва прясна PU пяна и почиства адаптера на пистолета от PU пяна след нанасянето. Почиства повърхности, дрехи, рамки на прозорци и врати и предотвратява втвърдяването на пяната в адаптера на пистолета.

2 - СВОЙСТВА

- Мощен аерозолен почистващ препарат на базата на разтворители за отстраняване на незасъхнала полиуретанова пяна.
- Проектиран специално за почистване и на незасъхнала пяна от пистолетен адаптер.
- Почистващото устройство има активатор за пръскане за отстраняване на пяната от адаптера на пистолета.
- Той може да се използва във всички позиции.
- Пропелентния газ не е вреден за озоновия слой

3 - ПРИЛОЖЕНИЯ

- Почистване на адаптера на пистолет
- Почистване на клапаните на аерозолна PU пяна
- Отстраняване на незасъхнала пяна

4 - ИНСТРУКЦИИ

- Разклатете флакона, за да смесите съдържанието преди употреба и периодично по време на употреба.
- Уверете се, че всички следи от остатъци от пяна са напълно разтворени около зоната на клапана на адаптера на пистолета, като използвате метода на пръскане по-горе.
- Завийте плътно флакона върху адаптера на пистолета и натиснете спусъка, за да измиете с разтворителя през адаптера на пистолета за поне 5 секунди, като се уверите, че изходният връх на адаптера за пистолет е добре почистен.
- Почистете адаптера на пистолета; когато периодът между две приложения е повече от седмица, след изваждане на флакона от адаптера на пистолета, без да замествате с нов флакон
- Може да се използва и чрез приложената дюза за пръскане.

Внимание: Втвърдената PU пяна се отстранява само механично.

5- ОПАКОВКА

Продукт	Обем	Опаковка
ЧИСТИТЕЛ ЗА ПЯНА	500мл	12

**6 - СРОК НА ГОДНОСТ**

24 месеца при правилно съхранение.

7 - ОГРАНИЧЕНИЯ

- Не може да се използва за почистване на втвърдена пяна.
- Може да повреди чувствителните повърхности, тъй като съдържа силен разтворител.

8 - ИНСТРУКЦИИ ЗА БЕЗОПАСНОСТ

- Флакон под налягане. Не излагайте на температури по-високи от +50°C.
- Пазете от пряка слънчева светлина и далеч от източници на запалване.
- Използвайте само в добре проветриви помещения.
- Дръжте далеч от деца.

9 - ТЕХНИЧЕСКИ СВОЙСТВА

Основа	: смес от разтворители
Консистенция	: Течност
Външен вид	: Бистър
Специфично тегло	: 0,85гр/см ³