

# TS 100 PREMIUM CLEANER

## Очиститель пены

### СВОЙСТВА

- ▶ быстродействующий.

### ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

Очиститель незаменим для чистки клапанов на баллонах, а также пистолетов, используемых для нанесения монтажной полиуретановой пены. Эффективен для очистки металлических поверхностей перед нанесением силиконов и полиуретанов.

### ВЫПОЛНЕНИЕ РАБОТ

#### Очистка пятен и остатков пены и клея на поверхности основания.

Установите входящую в комплект поставки распыляющую форсунку на клапан очистителя. Распылите очиститель на пятна пены или клея. Протрите загрязненные поверхности сухой тканью.

#### Очистка инструмента для нанесения полиуретановой пены.

Снимите баллон с полиуретановой пеной с пистолета. Нажмите на спусковой крючок пистолета, чтобы удалить из него остатки пены. Навинтите баллон TS 100 Premium Cleaner на монтажный пистолет. Нажмите на спусковой крючок пистолета несколько раз. Повторяйте до тех пор, пока пистолет не станет полностью чистым.

### ПРИМЕЧАНИЯ

При работе с очистителем необходимо беречь глаза и кожу, обеспечить хорошую вентиляцию и не вдыхать пары. В случае попадания очистителя в глаза следует немедленно промыть их водой и обратиться за помощью к врачу. При работе с очистителем запрещено курить, пить, принимать пищу.

Баллон находится под давлением, запрещается его сплющивать, разбивать. Не допускать нагревания баллона свыше +40°C. Запрещается нанесение очистителя вблизи открытого огня.

Хранить в недоступном для детей месте.

Информация, приведенная в настоящем техническом листе, определяет область применения материала и способ проведения работ, но при этом не может заменить соответствующей подготовки исполнителя работ. Кроме изложенной информации, при работе с материалом следует руководствоваться действующими нормативами в строительстве.

При сомнении в возможности конкретного применения материала следует самостоятельно испытать его в достаточном количестве или обратиться за консультацией к производителю.

Вышеизложенная информация не может служить основанием для безусловной ответственности производителя.



### ХРАНЕНИЕ И УТИЛИЗАЦИЯ

В герметичной упаковке в сухом помещении. Срок хранения – 36 месяцев со дня изготовления, указанного на упаковке.

### УПАКОВКА

Баллоны по 500 мл.

### ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

|                  |                |
|------------------|----------------|
| Основа:          | ацетон         |
| Газ-вытеснитель: | пропан и бутан |

Соответствует Единым санитарно-эпидемиологическим и гигиеническим требованиям на территории Таможенного союза.

