

НАЗНАЧЕНИЕ

Очиститель для незатвердевшей монтажной пены применяется для удаления загрязнений незатвердевшей однокомпонентной полиуретановой монтажной пены.

ОПИСАНИЕ ПРОДУКТА

Готовое к применению многофункциональное средство, предназначенные для удаления остатков полиуретанового клея и пены. А также данный очиститель подходит для очистки клапанов баллонов и пистолетов для монтажной пены. Очиститель так же обезжиривает металлические поверхности. Высокие антисептические свойства способствуют удалению грибков и бактерий с очищаемых поверхностей. Газ, содержащийся внутри баллона, безопасен для озонового слоя. Клапан очистителя предназначен для навинчивания на монтажный пистолет и дополнительно снабжён капиллярной распределительной иглой, позволяющей направленно наносить растворитель на очищаемую поверхность без использования пистолета.

ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

- Внутренние и наружные части пистолетов для монтажной пены;
- Рабочие поверхности;
- Клапаны баллонов.

ПРЕИМУЩЕСТВА

- Отлично удаляет остатки монтажной пены или полиуретанового клея;
- Незаменим для очистки пистолетов для монтажной пены и клапанов баллонов
- Не вступает в реакцию с ПВХ и большинством других пластиков
- Используется в качестве обезжиривающего средства
- Высокие антисептические свойства
- Экологичность - озоносберегающая рецептура

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Показатель	Норма	Стандарт
Температура применения	от -10°C до +35°C	ТУ 2388-003-31846334-2015
Температура баллона	от +16°C до +25°C	ТУ 2388-003-31846334-2015



УКАЗАНИЯ К ПРИМЕНЕНИЮ

Для промывки и очистки внутренней поверхности пистолета от остатков незатвердевшей монтажной пены:

- Перед применением выдержать баллон при температуре от 15°C до + 25°C.
- Снять защитную крышку с баллона и накрутить на него пистолет.
- Открыть регулировочный винт на пистолете. Нажатием до упора на курок пистолета пропустить очиститель через пистолет в течение 5 секунд.
- Операцию следует повторить 3 раза.
- Закрывать регулировочный винт и аккуратно снять баллон с пистолета.

Для удаления загрязнений незатвердевшей монтажной пены с внешней поверхности пистолета, клапанов баллонов, рабочих поверхностей и одежды:

- Перед применением выдержать баллон при температуре от 15°C до + 25°C.
- Установить распылительную головку на клапан баллона с очистителем.
- Во время работы баллон должен находиться ДНОМ ВВЕРХ.
- Обработать очистителем места загрязнений.
- Удалить остатки пены салфеткой.

Избегать попадания очистителя на поверхности, не загрязненные монтажной пеной!

СОСТАВ

Комплексный растворитель, углеводородный пропелент.

Срок хранения: 24 месяца при соблюдении правил хранения.

Условия хранения: Хранить в вертикальном положении клапаном вверх в сухом прохладном месте при температуре окружающей среды от +5°C до +25°C.

При переохладении во время транспортировки необходимо термостатирование при рабочем температурном режиме не менее 1 суток перед применением.

Запрещается хранить баллон при температуре выше +50°C.

Температурный режим транспортировки: <-20°C - 13 суток/ от -20°C до -10°C - 15 суток/ от -10°C до 0°C - 18 суток/ от +25°C до +35°C - 15 суток/ от +35°C до +45°C - 13 суток.*

*После транспортировки при температурах выше +25°C и ниже -10°C необходимо термостатирование перед применением продукта в течение 1-х суток, при температурах выше +35°C и ниже -20°C – в течение 3-х суток.

ТУ 2388-003-31846334-2015

