

ОЧИСТИТЕЛЬ ПОЛИУРЕТАНОВОЙ ПЕНЫ

Очиститель монтажной пены

ПРЕИМУЩЕСТВА

- Универсальность
- Легкость применения
- 100% результат

ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

Используют для удаления не застывшей пены с ткани, оконных рам и др. поверхностей, а также для очистки пистолетов для пены.

СПОСОБ ПРИМЕНЕНИЯ

Перед использованием очистителя для пены прикрепить наконечник (иглу распылитель) к клапану очистителя и нажмите несколько раз на спуск. Так же иглу распылитель можно использовать для удаления пены с ткани или других вещей. Очиститель снабжен вентилем для пистолета, что позволяет удалять свежую пену из адаптера пистолета. Для очистки пистолета для пены накрутить пистолет на баллон и тщательно прочистить. Пропеллент, используемый в очистителе, не повреждает озоновый слой, но содержит огнеопасные газы, поэтому требует внимательного использования. Соблюдать правила противопожарной безопасности, используя очиститель.

ОЧИСТКА ИНСТРУМЕНТА

Распылить очиститель на сухую ткань и протереть инструмент. Излишки очистителя следует собрать или дождаться полного испарения.

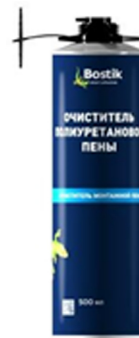
ТРЕБОВАНИЯ БЕЗОПАСНОСТИ

Очиститель очень огнеопасен и легко воспламеняется, хранить в недоступных для детей местах. Использовать только в хорошо вентилируемых помещениях, избегать курения и статического электричества.

Аэрозольный баллон запрещено хранить при температуре свыше +50 °С. Не использовать вблизи открытого огня.

ХРАНЕНИЕ

Гарантированный срок хранения 12 месяцев с даты производства при хранении в герметично закрытой оригинальной упаковке, в сухом прохладном месте при температуре от +5 °С до +30°С, избегать замерзания.



ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Состав	Растворитель - ацетон Газ (пропеллант)- пропан изобутан
Цвет	бесцветный
Температура использования	от -10 до +30°С

УПАКОВКА

Аэрозольный баллон 650 мл, наполнение 500 мл, 12 баллонов в коробке.

ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ ДАННЫЕ

Артикул	10211
Штрих-код, шт.	EAN-13: 4607173352262
Количество на паллете	1092шт

Информация, приведенная в данном техническом описании, базируется на результатах испытаний и опыте компании Bostik. Она не заменяет профессиональные знания и навыки исполнителя работ, но обеспечивает минимально необходимый и достаточный уровень знаний о продукте для его правильного применения. Наряду с приведенными выше указаниями по применению материала, при проведении работ следует руководствоваться нормативными документами, соответствующими данной области строительного-отделочного производства. Контроль качества продукции обеспечивается системой качества компании Bostik. Мы не имеем возможности контролировать процесс и условия применения нашей продукции. По этой причине мы не несем ответственность за любой ущерб, связанный с нарушением технологии применения материала или применением материала не по назначению. Компания Bostik оставляет за собой право вносить изменения в технические описания продукта без предварительного уведомления.

