



Очиститель монтажной пены ТЕХНИКОЛЬ MASTER

Произведено согласно: СТО 72746455-3.6.11-2016

ОПИСАНИЕ ПРОДУКТА:

Очиститель монтажной пены ТЕХНИКОЛЬ MASTER представляет собой смесь органического растворителя с пропеллентом (газом вытеснителем), выпускаемую из аэрозольного баллона с помощью распылителя или пистолета для профессиональных монтажных пен.

ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ:

Очиститель монтажной пены ТЕХНИКОЛЬ MASTER предназначен для:

- эффективной очистки поверхностей от загрязнений при работе с полиуретановыми монтажными пенами;
- промывки внутренней и очистки внешней и поверхности пистолета;
- смывки загрязнений монтажной пеной с кожи и одежды;
- удаления брызг пены с поверхностей (ПВХ, стекла, дерево) при работе с баллоном.



ОСОБЕННОСТИ И ПРЕИМУЩЕСТВА:

- эффективно удаляет незатвердевшую монтажную пену;
- в комплекте адаптер для очистки поверхностей;
- гарантийный срок хранения 36 месяцев.

ХАРАКТЕРИСТИКИ ПРОДУКЦИИ:

Наименование показателя	Ед. изм.	Критерий	Значение	Метод испытания
Прочность и герметичность упаковки	-	-	должна выдерживать испытания	СТО 72746455-3.6.11-2016
Массовая доля воды	%	не более	0.2	СТО 72746455-3.6.11-2016

ЛОГИСТИЧЕСКИЕ ПАРАМЕТРЫ:

Наименование показателя	Ед. изм.	Критерий	Значение
Объем тары	мл	-	520
Объем наполнения	мл	±10	300
Масса нетто тары	кг	±0,01	0.2
Масса брутто тары	кг	±0,02	0.3
Количество штук в упаковке (коробке)	шт	-	12
Количество упаковок (коробок) в паллете	шт	-	70
Масса брутто упаковки (коробки)	кг	-	4.561
Размер паллеты	мм	-	1200x800x1350

ПРОИЗВОДСТВО РАБОТ СОГЛАСНО:

- Инструкция, приведенная на баллоне

УСЛОВИЯ ТРАНСПОРТИРОВАНИЯ ТОВАРА (МАТЕРИАЛА):

Баллоны с очистителем пены транспортируют автомобильным и железнодорожным видами транспорта в соответствии с правилами перевозки грузов, действующими на данном виде транспорта.

На железнодорожном транспорте транспортирование баллонов с очистителем пены проводят в крытых вагонах, подвагонными или мелкими отправлениями, или в универсальных контейнерах.

Транспортирование баллонов с очистителем пены, предназначенных для отправки в районы Крайнего Севера и труднодоступные районы, следует проводить по ГОСТ 15846-2002.

При осуществлении погрузки и выгрузки и при транспортировании баллонов с очистителем пены должны быть приняты меры, предохраняющие их от механических повреждений, загрязнений и воздействий атмосферных осадков и прямых солнечных лучей.

Температурный режим транспортировки от минус 10 °С до плюс 40 °С.

УСЛОВИЯ ХРАНЕНИЯ ТОВАРА (МАТЕРИАЛА):

Коробки с баллонами очистителя пены должны храниться в сухом крытом помещении, с соблюдением требований пожарной безопасности, установленных для хранения горючих материалов, на расстоянии не менее 1 м от нагревательных приборов.

Температурный режим хранения от плюс 5 °С до плюс 25 °С. Предохранять баллоны с пеной монтажной при хранении от воздействия прямых солнечных лучей и нагревания выше плюс 50 °С.

Положение баллонов при хранении строго вертикально – защитным колпаком вверх!

Схема хранения поддонов в два яруса не допускается!

Высота штабеля при хранении в картонных коробках (гофрокоробах) не должна превышать 2 м.

Предприятие-изготовитель гарантирует соответствие материала требованиям СТО при соблюдении потребителем условий транспортирования и хранения, а также указаний по применению.

ГАРАНТИЙНЫЙ СРОК ХРАНЕНИЯ ТОВАРА (МАТЕРИАЛА):

36 месяцев с даты производства, при соблюдении условий хранения и транспортирования.

КОДЫ ПО КЛАССИФИКАТОРАМ:

ТН ВЭД ЕАЭС: 3814 00 900 0

ОКПД2 (ОК 034-2014): 20.30.22.220

КСР: 20.30.22.220.14.5.09.05-0001-000

СЕРВИСЫ:



Выполнение
расчетов



Техническая
консультация



Гарантии



Проектирование



Обучение



Комплексная
доставка



Подбор
подрядчика



Сопровождение
монтажа



Поддержка при
эксплуатации

