



## Очиститель монтажной пены ТЕХНОНИКОЛЬ MASTER

Произведен согласно СТО 72746455-3.6.11-2016

### ОПИСАНИЕ ПРОДУКТА:

Очиститель монтажной пены ТЕХНОНИКОЛЬ 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 ТЕХНОНИКОЛЬ MASTER предназначен для:

- эффективной очистки поверхностей от загрязнений при работе с полиуретановыми монтажными пенами;
- промывки внутренней и очистки внешней и поверхностей 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.



### ОСНОВНЫЕ ФИЗИКО-МЕХАНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ:

Наименование показателя	Ед. изм.	Критерий	Значение	Метод испытания
Внешний вид, цвет	-	-	бесцветный, прозрачный состав; консистенция должна быть однородной, без комков, видимых посторонних включений и примесей	СТО 72746455-3.6.11-2016
Объем наполнения	мл	в пределах	300±10	СТО 72746455-3.6.11-2016
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.	Значение
Объем баллона	мл	520
Масса нетто баллона	г	200±10
Масса брутто баллона	г	300±10
Количество баллонов в коробке	шт.	12
Количество коробок на поддоне	шт.	70
Масса брутто коробки	кг	4,561
Габариты упакованного поддона (Длина x Ширина x Высота)	мм	1200x800x1350

### ПРОИЗВОДСТВО РАБОТ СОГЛАСНО:

- Инструкции, приведенной на баллоне.

### ТРАНСПОРТИРОВКА:

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.

#### **ХРАНЕНИЕ:**

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 материала – 36 месяцев с даты изготовления.

#### **КОДЫ ПО КЛАССИФИКАТОРАМ:**

ОКПД2: 20.30.22.220

КСР: 20.30.22.220.14.5.09.05-0001

ТН ВЭД: 3814 00 90 00

---

#### **СЕРВИСЫ:**



Выполнение расчетов



Техническая консультация



Гарантии



Проектирование



Обучение



Комплексная доставка



Подбор подрядчика



Сопровождение монтажа



Поддержка при эксплуатации

