



Пена монтажная ТЕХНОНИКОЛЬ MASTER 50 всепогодная

Произведена согласно СТО 72746455-3.6.9-2016

ОПИСАНИЕ ПРОДУКТА:

Пена монтажная ТЕХНОНИКОЛЬ MASTER 50 всепогодная представляет собой высококачественную полиуретановую монтажную пену на основе уникальной

формулы, разработанной собственным научным центром.

Монтажная пена отличается максимальной производительностью, создана специально для заполнения швов и пустот большого объема, технологических отверстий при прокладке коммуникаций, а также тепло- и звукоизоляции монтажных швов при установке оконных и дверных блоков.

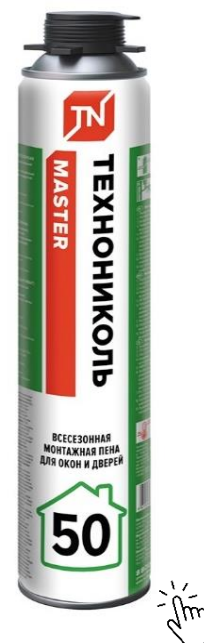
ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ:

Пена монтажная ТЕХНОНИКОЛЬ MASTER 50 всепогодная применяется для:

- заполнения широких полостей, пустот;
- тепло- и звукоизоляции монтажных швов при установке оконных и дверных блоков;
- уплотнения технологических отверстий в конструкциях крыш и изоляционных материалах.

ОСОБЕННОСТИ И ПРЕИМУЩЕСТВА:

- температура применения от минус 10 °С до плюс 35 °С;
- универсальна в применении;
- подходит для выполнения небольшого объема работ.



ОСНОВНЫЕ ФИЗИКО-МЕХАНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ:

| Наименование показателя | Ед. изм. | Критерий | Значение | Метод испытания |
|---|-------------------|----------|----------|---------------------------------|
| Объем выхода из баллона | л | не более | 50 | СТО 72746455-3.6.9-2016 |
| Время отлипа при (23±5) °С | мин | не более | 10 | СТО 72746455-3.6.9-2016 |
| Время полной полимеризации | ч | не более | 24 | СТО 72746455-3.6.9-2016 |
| Кажущаяся плотность монтажной пены | кг/м ³ | не более | 30 | СТО 72746455-3.6.9-2016 |
| Теплопроводность | Вт/м*К | не более | 0,04 | ГОСТ 7076-99 |
| Разрушающее напряжение при растяжении | кН/м ² | не менее | 80 | ГОСТ 17370-2017 (ISO 1926:2009) |
| Прочность при сжатии при 10 % линейной деформации | кН/м ² | не менее | 35 | ГОСТ 17177-94 |

ЛОГИСТИЧЕСКИЕ ПАРАМЕТРЫ:

| Наименование показателя | Ед. изм. | Значение |
|---|----------|---------------|
| Объем баллона | мл | 1000 |
| Масса нетто баллона | г | 600±10 |
| Масса брутто баллона | г | 740±20 |
| Количество баллонов в коробке | шт. | 12 |
| Количество коробок на поддоне | шт. | 68 |
| Масса брутто коробки | кг | 9,099 |
| Габариты упакованного поддона (Длина x Ширина x Высота) | мм | 1200x800x1500 |

ПРОИЗВОДСТВО РАБОТ СОГЛАСНО:

- Инструкции, приведенной на баллоне;
- [Инструкции по применению монтажных пен.](#)

ТРАНСПОРТИРОВКА:

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

На железнодорожном транспорте транспортирование баллонов с пеной монтажной проводят в крытых вагонах, повагонными или мелкими отправлениями или в универсальных контейнерах.

Транспортирование баллонов с пеной монтажной, 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 пеной монтажной должны быть приняты меры, предохраняющие их от механических повреждений, загрязнений и воздействий атмосферных осадков и прямых солнечных лучей.

Баллоны с продукцией в процессе транспортировки должны находиться строго в вертикальном положении – защитным колпаком вверх!

Температурный режим транспортировки от минус 10 °С до плюс 40 °С. Допускается кратковременно (не более 28 суток) транспортировать при более низкой температуре до минус 30°С. Количество циклов «заморозки/разморозки» до конечной реализации продукции не должно превышать четырех раз.

ХРАНЕНИЕ:

Коробки с баллонами монтажной 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.

Положение баллонов при хранении строго вертикально – защитным колпаком вверх!

Температурный режим хранения от плюс 5 °С до плюс 25 °С. Допускается кратковременное (на срок не более 7 суток) снижение температуры до минус 20 °С.

Предохранять баллоны с пеной монтажной при хранении от воздействия прямых солнечных лучей и нагревания выше плюс 50 °С.

Схема хранения поддонов в два яруса не допускается.

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

Хранение коробок из распакованных поддонов по количеству рядов по высоте допустимо до 5 рядов (при наличии гофролиста Т-23 после второго ряда для 4 ярусов и после третьего для 5 ярусов).

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

Гарантийный срок хранения материала – 18 месяцев с даты изготовления.

КОДЫ ПО КЛАССИФИКАТОРАМ:

ОКПД2: 20.16.56.190

КСР: 20.16.56.190.14.2.04.04-1006

ТН ВЭД: 3214 10 100 1

СЕРВИСЫ:



Выполнение расчетов



Техническая консультация



Гарантии



Проектирование



Обучение



Комплексная доставка



Подбор подрядчика



Сопровождение монтажа



Поддержка при эксплуатации

