

Пена монтажная профессиональная Империял всесезонная

Произведено согласно: СТО 72746455-3.6.9-2016

ОПИСАНИЕ ПРОДУКТА:

Пена монтажная профессиональная Империял всесезонная представляет собой однокомпонентный полиуретановый материал в аэрозольной упаковке. Монтажная пена отличается умеренным первичным расширением, низким вторичным расширением.

ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ:

Пена монтажная профессиональная Империял всесезонная применяется для герметизации, тепло – и шумоизоляции швов, щелей, пустот, монтажа деталей при выполнении строительных и отделочных работ.



ХАРАКТЕРИСТИКИ ПРОДУКЦИИ:

Наименование показателя	Ед. изм.	Критерий	Значение	Метод испытания
Объем выхода из баллона	л	не более	35	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/м³	не более	30	ГОСТ 409-2017
Теплопроводность λ25 (при температуре 25±5 °С)	Вт/(м*К)	не более	0.030	ГОСТ 7076-99
Разрушающее напряжение при растяжении	кН/м²	не менее	80	ГОСТ 17370-2017 (ISO 1926:2009)
Прочность на сжатие при 10% линейной деформации	кН/м²	не менее	35	ГОСТ 17177-94
Минимально допустимая температура для применения	°С	не ниже	-10	-
Максимально допустимая температура для применения	°С	не выше	+35	-

ЛОГИСТИЧЕСКИЕ ПАРАМЕТРЫ:

Наименование показателя	Ед. изм.	Критерий	Значение
Масса брутто тары	кг	±0,01	0.555
Объем тары	мл	-	1000
Количество штук в упаковке (коробке)	шт	-	12

ПРОИЗВОДСТВО РАБОТ СОГЛАСНО:

Пена монтажная профессиональная Империял всесезонная применяется при температуре от -10°С до +35°С. Температура баллона от +18 °С до +25 °С.

УСЛОВИЯ ТРАНСПОРТИРОВАНИЯ ТОВАРА (МАТЕРИАЛА):

Баллоны с пеной монтажной транспортируют автомобильным и железнодорожным видами транспорта в соответствии с правилами перевозки грузов, действующими на данном виде транспорта, при температуре от -10 °С до +40 °С.

УСЛОВИЯ ХРАНЕНИЯ ТОВАРА (МАТЕРИАЛА):

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 ТОВАРА (МАТЕРИАЛА):

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

КОДЫ ПО КЛАССИФИКАТОРАМ:

ТН ВЭД ЕАЭС: 3214 10 100 1

ОКПД2 (ОК 034-2014): 20.16.56.190

КСР: 20.16.56.190.59.1.14.02-0124-000

СЕРВИСЫ:



Выполнение расчетов



Техническая консультация



Гарантии



Проектирование



Обучение



Комплексная доставка



Подбор подрядчика



Сопровождение монтажа



Поддержка при эксплуатации

