



Клей-пена Империял Универсальная

Клей-пена профессиональная
 Произведен согласно СТО 72746455-3.6.10-2016

ОПИСАНИЕ ПРОДУКТА:

Универсальная полиуретановая клей-пена в аэрозольной упаковке с профессиональным клапаном для приклеивания теплоизоляционных плит XPS, каменной ваты, пенополистирола к различным основаниям, а также OSB, фанеры, дерева.

ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ:

Клей-пена Империял Универсальная применяется для:

- быстрого и прочного крепления теплоизоляционных плит при устройстве теплоизоляции при строительстве и ремонте (крыши, стены, перегородки, фундаменты);
- монтажа декоративных полиуретановых конструкций;
- заполнения полостей, пустот, трещин в стенах;
- приклеивания панелей из дерева, пластмассы, жести, ГВЛ, ГКЛ, СМЛ, OSB.

Клей-пена обладает высокой прочностью сцепления с плитами OSB, XPS, каменной ватой и другими основаниями, за исключением полиэтилена, тефлона, силикона.

ОСОБЕННОСТИ И ПРЕИМУЩЕСТВА:

- температура применения от 0 °С до +35 °С;
- высокая адгезия к поверхности;
- заменяет 25 кг сухого клея.



ОСНОВНЫЕ ФИЗИКО-МЕХАНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ:

Наименование показателя	Ед. изм.	Критерий	Значение	Метод испытания
Время отлипа при (23±5) °С	мин	не более	10	СТО 72746455-3.6.10-2016
Время полной полимеризации	ч	не более	24	СТО 72746455-3.6.10-2016
Прочность сцепления (адгезия):				
- плита OSB	МПа	не менее	0,15	СТО 72746455-3.6.10-2016
- плита XPS			0,14	
- каменная вата			0,03	
Выход из баллона при ширине полосы 30 мм	пог.м	не более	50	СТО 72746455-3.6.10-2016
Время корректировки склеиваемых поверхностей	мин	не более	15	СТО 72746455-3.6.10-2016

ЛОГИСТИЧЕСКИЕ ПАРАМЕТРЫ:

Наименование показателя	Ед. изм.	Значение
Объем баллона	л	1000
Масса нетто баллона	г	700±10
Масса брутто баллона	г	837±20
Количество баллонов в коробке	шт.	12
Кол-во коробок на поддоне	шт.	68
Масса брутто коробки	кг	10,263
Габариты упакованного поддона	Длина x Ширина x Высота, мм	1200x800x1500

ПРОИЗВОДСТВО РАБОТ СОГЛАСНО:

- Инструкции, приведенной на баллоне.

ТРАНСПОРТИРОВКА:

Баллоны с клей-пенной транспортируют всеми видами транспорта в соответствии с правилами перевозки грузов, действующими на данном виде транспорта.

На железнодорожном транспорте транспортирование баллонов с клей-пенной проводят в крытых вагонах, повагонными или мелкими отправлениями или в универсальных контейнерах.

Транспортирование баллонов с клей-пенной, 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 клей-пенной 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 клей-пенной 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. Высота штабеля при хранении в картонных коробках не должна превышать 2 м.

Предохранять баллоны с клей-пенной 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: 20.52.10.120

КСР: 20.52.10.120.14.1.05.02-1004

ТН ВЭД: 3214 10 100 1