



## Клей-пена ТЕХНОНИКОЛЬ PROFESSIONAL для пенополистирола

Произведено согласно: СТО 72746455-3.6.10-2016

### ОПИСАНИЕ ПРОДУКТА:

Однокомпонентный профессиональный полиуретановый клей в аэрозольной упаковке с повышенной адгезией к различным основаниям. Обладает хорошей устойчивостью к влажности, плесени, старению, высокой адгезией к бетону, цементным штукатуркам и другим минеральным основаниям, а также к дереву, древесно-стружечным плитам, плитам OSB, мозаичной облицовке и т.д. Цвет – серый.

### ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ:

Клей-пена ТЕХНОНИКОЛЬ PROFESSIONAL для пенополистирола предназначена для крепления плит из пенополистирола и экструзионного пенополистирола к основанию при устройстве теплоизоляции внешних и внутренних стен здания, крыш, подвалов, фундаментов, полов как в новых, так и реконструируемых зданиях.

Расход: не менее 32 пог.м



### ОСОБЕННОСТИ И ПРЕИМУЩЕСТВА:

- температура применения от 0 °С до плюс 35 °С;
- универсальная;
- имеет высокую адгезию.

### ХАРАКТЕРИСТИКИ ПРОДУКЦИИ:

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) с бетоном	МПа	не менее	0.5	СТО 72746455-3.6.10-2016
Прочность сцепления (адгезия) с пенополистиролом	МПа	не менее	0.1	ГОСТ Р 58893-2020
Прочность сцепления (адгезия) с экструдированным пенополистиролом XPS	МПа	не менее	0.148	ГОСТ Р 58893-2020
Прочность сцепления (адгезия) с экспандированным пенополистиролом EPS	МПа	не менее	0.07	ГОСТ Р 58893-2020
Прочность сцепления (адгезия) с металлом	МПа	не менее	0.07	ГОСТ Р 58893-2020
Прочность сцепления (адгезия) с деревом	МПа	не менее	0.15	СТО 72746455-3.6.10-2016
Степень эвакуации содержимого баллона	%	не менее	94	СТО 72746455-3.6.10-2016
Выход из баллона при ширине полосы 30 мм	пог. м	не менее	32	СТО 72746455-3.6.10-2016

### ЛОГИСТИЧЕСКИЕ ПАРАМЕТРЫ:

Наименование показателя	Ед. изм.	Критерий	Значение
Объем тары	мл	-	1000
Масса нетто тары	г	±10	600
Масса брутто тары	г	±20	740
Количество штук в упаковке (коробке)	шт	-	12
Количество упаковок (коробок) в паллете	шт	-	68
Размер упаковки	мм	-	270x210x337
Масса брутто упаковки (коробки)	кг	-	9.063
Размер паллеты	мм	-	1200x850x1500

## ПРОИЗВОДСТВО РАБОТ СОГЛАСНО:

- Инструкция по монтажу систем теплоизоляции балконов и лоджий
- Инструкция по возведению мелкозаглубленных фундаментов по технологии «Утепленная шведская плита»
- Инструкция по монтажу систем теплоизоляции цоколя и фасада с экструзионным пенополистиролом с тонким штукатурным слоем
- Инструкция по применению Клей-пены 500 СФТК

- Инструкции, приведенной на баллоне.

## УСЛОВИЯ ТРАНСПОРТИРОВАНИЯ:

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.

## УСЛОВИЯ ХРАНЕНИЯ:

Коробки с баллонами клей-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 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:

ТН ВЭД ЕАЭС: 3214 10 100 1

ОКПД2 (ОК 034-2014): 20.52.10.120

КСР: 20.52.10.120.59.1.14.01-0025-000

## СЕРВИСЫ:



Выполнение расчетов



Техническая консультация



Гарантии



Проектирование



Обучение



Комплексная доставка



Подбор подрядчика



Сопровождение монтажа



Поддержка при эксплуатации

