



## Клей-пена ТЕХНОНИКОЛЬ 500 PROFESSIONAL универсальный

Произведено согласно: СТО 72746455-3.6.10-2016

### ОПИСАНИЕ ПРОДУКТА:

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

### ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ:

Клей-пена ТЕХНОНИКОЛЬ 500 PROFESSIONAL универсальный применяется для:

- быстро и прочно крепления теплоизоляционных плит из пенопласта, экструдированного пенополистирола (XPS), каменной ваты и прессованного пенополистирола при устройстве систем наружной и внутренней теплоизоляции, в том числе СФТК;
- соответствует ГОСТ Р 58893-2020;
- крепления пластиковых панелей, ГВЛ, СМЛ и других облицовочных материалов к стенам при наружных и внутренних работах;
- фиксации декоративных панелей из дерева, фанеры, пластмассы, жести и др.;
- приклеивания гипсокартонных листов при облицовке и выравнивании стен;
- заделки щелей между теплоизоляционными плитами.



### 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	ГОСТ Р 58893-2020
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) к каменной вате	МПа	не менее	0.034	ГОСТ Р 58893-2020
Прочность сцепления (адгезия) с металлом	МПа	не менее	0.07	СТО 72746455-3.6.10-2016
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	кг	±0,01	0.6
Масса брутто тары	кг	±0,02	0.74

Наименование показателя	Ед. изм.	Критерий	Значение
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 применению Клей-пены 500 СФТК
- Инструкция по монтажу «Утепление фасада системой ТН-ФАСАД Экспресс с отделкой тонким штукатурным слоем и применением клей-пены»
- Инструкция по устройству бескаркасной тепло-, звукоизоляции внутренних стен и перегородок каменной ватой ТЕХНОНИКОЛЬ
- Инструкция по применению клей-пены ТЕХНОНИКОЛЬ 500 PROFESSIONAL
- Инструкция, приведенная на баллоне
- Инструкция по монтажу ТН-СТЕНА Экспресс
- СТО 72746455-4.3.2-2023 Монтаж оконных конструкций. Выбор технического решения. Порядок производства работ. Контроль качества монтажа.

#### УСЛОВИЯ ТРАНСПОРТИРОВАНИЯ ТОВАРА (МАТЕРИАЛА):

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 ТОВАРА (МАТЕРИАЛА):

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 5 °С до 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 ТОВАРА (МАТЕРИАЛА):

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

#### КОДЫ ПО КЛАССИФИКАТОРАМ:

ТН ВЭД ЕАЭС: 3214 10 100 1

ОКПД2 (ОК 034-2014): 20.52.10.120

КСР: 20.30.22.120.59.1.14.02-0008-000

#### СЕРВИСЫ:



Выполнение расчетов



Техническая консультация



Гарантии



Проектирование



Обучение



Комплексная доставка



Подбор подрядчика



Сопровождение монтажа



Поддержка при эксплуатации

