



## Клей-пена ТЕХНОНИКОЛЬ для газобетонных блоков и кладки

Произведено согласно: СТО 72746455-3.6.10-2016

### ОПИСАНИЕ ПРОДУКТА:

Готовый к применению однокомпонентный профессиональный полиуретановый клей в аэрозольной упаковке для выполнения кладочных работ при возведении стен и перегородок из газобетонных, керамических и других блоков.

Кладка на полиуретановом клее обладает высокой прочностью и морозостойкостью, а также хорошей устойчивостью к влажности, образованию плесени, старению. Хорошая альтернатива традиционным тонкослойным и толстослойным цементным кладочным растворам.

Цвет – темно-серый.

### ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ:

Клей-пена ТЕХНОНИКОЛЬ для газобетонных блоков и кладки применяется для:

- устройства кладки несущих стен малоэтажных зданий из газобетонных, керамических и других блоков.
- устройства кладки самонесущих стен и перегородок любых типов зданий из газобетонных, керамических и других блоков.



### ОСОБЕННОСТИ И ПРЕИМУЩЕСТВА:

- температура применения от минус 10 °С до плюс 35 °С;
- высокий показатель морозостойкости контактной зоны (F 100);
- обеспечивает высокую прочность кладки;
- отсутствие мостиков холода.

### 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
Время для корректировки склеиваемых поверхностей	мин	не более	3	СТО 72746455-3.6.10-2016
Морозостойкость контактной зоны	цикл	не менее	100	ГОСТ Р 58277-2018
Прочность на разрыв в перпендикулярной плоскости через 24 ч (газобетонные блоки)	МПа	не менее	0.32	ГОСТ 24992-2014
Прочность на разрыв в перпендикулярной плоскости через 24 ч (керамические блоки)	МПа	не менее	0.51	ГОСТ 24992-2014
Прочность на разрыв в перпендикулярной плоскости через 24 ч (бетон – пазогребневая плита ПГП)	МПа	не менее	0.48	ГОСТ 24992-2014
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	40	СТО 72746455-3.6.10-2016

### ЛОГИСТИЧЕСКИЕ ПАРАМЕТРЫ:

Наименование показателя	Ед. изм.	Критерий	Значение
Объем тары	мл	-	1000
Масса нетто тары	кг	±0,01	0.76
Масса брутто тары	кг	±0,02	0.9
Количество штук в упаковке (коробке)	шт	-	12
Количество упаковок (коробок) в паллете	шт	-	68
Масса брутто упаковки (коробки)	кг	-	10.863
Размер паллеты	мм	-	1200x800x1500

## ПРОИЗВОДСТВО РАБОТ СОГЛАСНО:

- Инструкция по применению клей-пены ТЕХНОНИКОЛЬ для газобетонных блоков и кладки
- Инструкция, приведенная на баллоне

## 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: 20.52.10.120.59.1.14.01-0025-000

## СЕРВИСЫ:



Выполнение расчетов



Техническая консультация



Гарантии



Проектирование



Обучение



Комплексная доставка



Подбор подрядчика



Сопровождение монтажа



Поддержка при эксплуатации

