



Клей-Цемент ТЕХНОКОЛЬ MASTER

Произведено согласно: СТО 72746455-3.6.10-2016

ОПИСАНИЕ ПРОДУКТА:

Клей-Цемент ТЕХНОКОЛЬ MASTER – это готовый к применению однокомпонентный профессиональный полиуретановый клей в аэрозольной упаковке для устройства кладки перегородок из газобетонных, керамических и других блоков.

Обладает хорошей устойчивостью к влажности, плесени, старению.

Устраняет мостики холода. Хорошая альтернатива традиционным тонкослойным и толстослойным цементным кладочным растворам.

Цвет – темно-серый.

ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ:

Клей-Цемент ТЕХНОКОЛЬ MASTER применяется для:

- для устройства кладки не несущих стен и перегородок малоэтажных зданий из газобетонных, керамических и других блоков;
- для устройства кладки внутренних перегородок любых типов зданий из газобетонных, керамических и других блоков.



ОСОБЕННОСТИ И ПРЕИМУЩЕСТВА:

- температура применения от минус 10 °С до плюс 35 °С;
- обеспечивает высокую прочность кладки;
- снижает образование 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
Прочность сцепления (адгезия) с кирпичом	МПа	не менее	0.1	СТО 72746455-3.6.10-2016
Прочность сцепления (адгезия) с газобетонным блоком	МПа	не менее	0.12	СТО 72746455-3.6.10-2016
Прочность сцепления (адгезия) с керамическим блоком	МПа	не менее	0.12	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	25	СТО 72746455-3.6.10-2016

ЛОГИСТИЧЕСКИЕ ПАРАМЕТРЫ:

Наименование показателя	Ед. изм.	Критерий	Значение
Объем тары	мл	-	1000
Масса нетто тары	кг	±0,01	0.7
Масса брутто тары	кг	±0,02	0.84
Количество штук в упаковке (коробке)	шт	-	12
Количество упаковок (коробок) в паллете	шт	-	68
Масса брутто упаковки (коробки)	кг	-	10.263
Размер паллеты	мм	-	1200x800x1500

ПРОИЗВОДСТВО РАБОТ СОГЛАСНО:

- Инструкция, приведенная на баллоне

УСЛОВИЯ ТРАНСПОРТИРОВАНИЯ ТОВАРА (МАТЕРИАЛА):

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

На железнодорожном транспорте транспортирование баллонов проводят в крытых вагонах, повагонными или мелкими отправками или в универсальных контейнерах.

Транспортирование баллонов, 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 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-цемента 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 при хранении от воздействия прямых солнечных лучей и нагревания выше +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

