



Клей-Цемент ТЕХНОНИКОЛЬ MASTER

Произведен согласно СТО 72746455-3.6.10-2016

ОПИСАНИЕ ПРОДУКТА:

Клей-Цемент ТЕХНОНИКОЛЬ 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 ТЕХНОНИКОЛЬ 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.



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): кирпич газобетонный блок керамический блок | МПа | не менее | 0,10 0,12 0,12 | СТО 72746455-3.6.10-2016 |
| Степень эвакуации содержимого баллона | % | не менее | 94 | СТО 72746455-3.6.10-2016 |
| Объем выхода из баллона при ширине 30 мм | пог.м | не менее | 25 | СТО 72746455-3.6.10-2016 |

ЛОГИСТИЧЕСКИЕ ПАРАМЕТРЫ:

| Наименование показателя | Ед. изм. | Значение |
|---|----------|---------------|
| Объем баллона | мл | 1000 |
| Масса нетто баллона | г | 700±10 |
| Масса брутто баллона | г | 840±20 |
| Количество баллонов в коробке | шт. | 12 |
| Количество 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-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 отпарками 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.

ХРАНЕНИЕ:

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 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

СЕРВИСЫ:



Выполнение расчетов



Техническая консультация



Гарантии



Проектирование



Обучение



Комплексная доставка



Подбор подрядчика



Сопровождение монтажа



Поддержка при эксплуатации

