



Клей-Цемент TEXHOHИКОЛЬ 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 традиционным холода. Хорошая альтернатива тонкослойным и толстослойным цементным кладочным растворам. Цвет – темно-серый.

ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ:

Клей-Цемент TEXHOHИКОЛЬ 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 °C до плюс 35 °C;
- обеспечивает высокую прочность кладки;
- снижает образование мостиков холода.

ОСНОВНЫЕ ФИЗИКО-МЕХАНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ:



ЛОГИСТИЧЕСКИЕ ПАРАМЕТРЫ:

Наименование показателя	Ед. изм.	Значение
Объём баллона	МЛ	1000
Масса нетто баллона	Γ	700±10
Масса брутто баллона	Γ	840±20
Количество баллонов в коробке	шт.	12
Количество коробок на поддоне	шт.	68
Масса брутто коробки	КГ	10,263
Габариты упакованного поддона (Длина х Ширина х 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 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 °C до плюс 40 °C. Допускается кратковременно (не более 28 суток) транспортировать при более низкой температуре до минус 30°C. 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 °C до плюс 25 °C. Допускается кратковременное (на срок не более 7 суток) снижение температуры до минус 20 °C.

Предохранять баллоны при хранении от воздействия прямых солнечных лучей и нагревания выше +50°C.

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

KCP: 20.52.10.120.14.1.05.02-1004

ТН ВЭД: 3214 10 100 1

СЕРВИСЫ:



Выполнение расчетов



консультация



Проектиро-

вание



Обучение



доставка



подрядчика



Сопровождение

монтажа



эксплуатации

