



Клей ТЕХНОКОЛЬ 508 PROFESSIONAL

Произведено согласно: СТО 72746455-3.6.10-2016

ОПИСАНИЕ ПРОДУКТА:

Клей ТЕХНОКОЛЬ 508 PROFESSIONAL представляет собой профессиональный всесезонный клей в аэрозольной упаковке с профессиональным клапаном на основе полиуретановой системы для приклейки дерева, плит OSB, фанеры, а также теплоизоляционных плит XPS, PIR, каменной ваты, полистирола к различным основаниям. Клей не имеет вторичного расширения, после выпуска из баллона оседает, образуя вязкую клеевую массу.

Профессиональный всесезонный клей обладает хорошей устойчивостью к влажности, плесени, старению, высокой адгезией к дереву, древесно-стружечным плитам, плитам OSB, мозаичной облицовке, а также бетону, цементным штукатуркам и другим основаниям. Не оказывает давления на склеиваемые элементы.

Цвет – фиолетовый.



ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ:

Клей ТЕХНОКОЛЬ 508 PROFESSIONAL применяется для:

- крепления листов OSB и фанеры, при устройстве полов по лагам;
- приклеивания OSB и фанеры по обрешетке при устройстве кровли;
- приклеивания гипсокартонных листов при облицовке и выравнивании стен;
- крепления декоративных элементов — ступеней, наличников, плинтусов и других погонажных изделий;
- крепления плитного утеплителя, в кровлях, фундаментах, полах, стенах.

ОСОБЕННОСТИ И ПРЕИМУЩЕСТВА:

- температура применения от минус 10 °С до плюс 35 °С;
- объем выхода не менее 60 пог.м;
- исключает возникновение скрипов деревянных элементов;
- обеспечивает монолитное крепление элементов между собой;
- заметен на любом материале за счет цветовой индикации;
- высокая адгезия.

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 плитой LOGICPIR CXM (обложка стеклохолст)	МПа	не менее	0.13	ГОСТ 26589-94
Прочность сцепления (адгезия) с экструдированным пенополистирол XPS	МПа	не менее	0.42	ГОСТ 26589-94
Прочность сцепления (адгезия) с OSB	МПа	не менее	0.86	ГОСТ 26589-94
Прочность сцепления (адгезия) с ГВЛ	МПа	не менее	0.23	ГОСТ 26589-94
Степень эвакуации содержимого баллона	%	не менее	94	СТО 72746455-3.6.10-2016
Выход из баллона при ширине полосы 15-20 мм	пог. м	не менее	60	СТО 72746455-3.6.10-2016
Время для корректировки склеиваемых поверхностей	мин	не более	10	СТО 72746455-3.6.10-2016

ЛОГИСТИЧЕСКИЕ ПАРАМЕТРЫ:

Наименование показателя	Ед. изм.	Критерий	Значение
Объем тары	мл	-	1000
Масса нетто тары	кг	±0,01	0.8
Масса брутто тары	кг	±0,02	0.94
Количество штук в упаковке (коробке)	шт	-	12

Наименование показателя	Ед. изм.	Критерий	Значение
Количество упаковок (коробок) в паллете	шт	-	68
Размер упаковки	мм	-	270x210x337
Масса брутто упаковки (коробки)	кг	-	11.499
Размер паллеты	мм	-	1200x850x1500

ПРОИЗВОДСТВО РАБОТ СОГЛАСНО:

- Инструкция по устройству чернового пола по лагам с применением Клея ТЕХНОНИКОЛЬ 508 PROFESSIONAL
- 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-пенной 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

