



Клей ТЕХНОНИКОЛЬ 508 PROFESSIONAL

Произведен согласно СТО 72746455-3.6.10-2016

ОПИСАНИЕ ПРОДУКТА:

Клей ТЕХНОНИКОЛЬ 508 PROFESSIONAL представляет собой профессиональный всепогодный 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 клеящую массу.

Профессиональный всепогодный 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 ТЕХНОНИКОЛЬ 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:

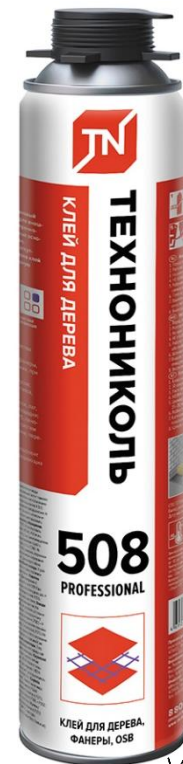
- температура применения от минус 10 °С до плюс 35 °С;
- объем выхода не менее 60 пог.м;
- исключает возникновение скрипов деревянных элементов;
- обеспечивает монолитное крепление элементов между собой;
- заметен на любом материале за счет цветовой индикации;
- высокая адгезия.

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):				
плита PIR СХМ (обложка стеклохолст)			0,13	
XPS ТЕХНОНИКОЛЬ CARBON PROF	МПа	не менее	0,42	ГОСТ 26589-94
OSB			0,86	
ГВЛ			0,23	
Степень эвакуации содержимого баллона	%	не менее	94	СТО 72746455-3.6.10-2016
Выход из баллона, при ширине полосы 15-20 мм	м/п	не менее	60	СТО 72746455-3.6.10-2016
Время корректировки склеиваемых поверхностей	мин	не более	10	СТО 72746455-3.6.10-2016

ЛОГИСТИЧЕСКИЕ ПАРАМЕТРЫ:

Наименование показателя	Ед. изм.	Значение
Объем баллона	мл	1000
Масса нетто баллона	г	800±10
Масса брутто баллона	г	940±20
Количество баллонов в коробке	шт.	12
Количество коробок на поддоне	шт.	68
Габариты коробки (Длина x Ширина x Высота)	мм	270x210x337
Масса брутто коробки	кг	11,499
Габариты упакованного поддона (Длина x Ширина x Высота)	мм	1200x850x1500



ПРОИЗВОДСТВО РАБОТ СОГЛАСНО:

- Инструкции, приведенной на баллоне.

ТРАНСПОРТИРОВКА:

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.

ХРАНЕНИЕ:

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 плюс 5 °С до плюс 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 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

