



Регион: Россия

ТЕХНИЧЕСКИЙ ЛИСТ № 6.267. ВЕРСИЯ 06.2025

## Клей ТЕХНОНИКОЛЬ MASTER универсальный акриловый Прозрачный шов

Произведено согласно: СТО 72746455-3.6.27-2024

### ОПИСАНИЕ ПРОДУКЦИИ:

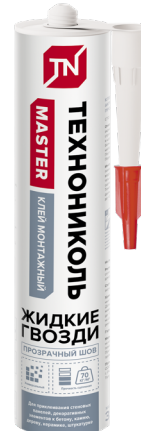
Клей ТЕХНОНИКОЛЬ МАСТЕР акриловый универсальный «Прозрачный шов» – универсальный строительный клей на основе акриловой дисперсии. Клей затвердевает при испарении влаги, образуя прочное, надежное и долговечное соединение. Не содержит растворителей и не имеет запаха. Цвет – при нанесении белый, после высыхания становится прозрачным.

### ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ:

Для чистового приклеивания декоративных элементов, плинтусов, стекла, цветной керамики, пластиковых стеновых панелей к ДВП, ДСП, ОСБ, ПВХ, ГКЛ, бетонным, каменным, керамическим, деревянным и оштукатуренным поверхностям.

### ОСОБЕННОСТИ И ПРЕИМУЩЕСТВА:

- первоначальная сила схватывания 70 кг/м<sup>2</sup>
- после высыхания становится прозрачным
- температура применения от плюс 5 °C до плюс 35 °C
- высокая адгезия к большинству строительных материалов.
- для внутренних работ
- экологичный, химически нейтральный, не содержит растворитель
- без запаха



### ХАРАКТЕРИСТИКИ ПРОДУКЦИИ:

Наименование показателя	Ед. изм.	Критерий	Значение	Метод испытания
Основной компонент	-	-	Акриловая дисперсия	-
Плотность	г/мл	±0,05	1,03	ГОСТ 31992.1-2012 (ISO 2811-1:2011)
Время образования пленки при t=23 °C / 55%RH	мин	не более	30	ГОСТ Р 59523-2021
Скорость отверждения при t=23 °C / 50%RH	мм/24ч	не менее	2	ГОСТ Р 59523-2021
Диапазон температур для эксплуатации	°C	в пределах	от -30 до +70	СТО 72746455-3.6.27-2024
Прочность на сдвиг	МПа	не менее	3	СТО 72746455-3.6.27-2024
Сопротивление текучести	мм	не более	2	ГОСТ Р 59523-2021
Начальная сила схватывания	кг/м <sup>2</sup>	не менее	70	СТО 72746455-3.6.27-2024

### ЛОГИСТИЧЕСКИЕ ПАРАМЕТРЫ:

Наименование показателя	Ед. изм.	Критерий	Значение
Объем наполнения	мл	-	280
Вес нетто картриджа	г	-	300
Вес брутто картриджа	г	-	358
Количество картриджей в коробке	шт	-	12
Количество упаковок (коробок) в паллете	шт	-	130
Масса брутто упаковки (коробки)	кг	-	4.51
Масса брутто паллеты	кг	-	604
Размер паллеты	мм	-	1200x800x1400

## ПРОИЗВОДСТВО РАБОТ СОГЛАСНО:

### – Жидкие гвозди ТЕХНОНИКОЛЬ MASTER. Инструкция по применению

Клей применяют в соответствии с инструкцией по применению, разработанной производителем продукции. Температура окружающей среды и основания должна быть от плюс 5 °С до плюс 35 °С. Оптимальная температура картриджа от плюс 18 °С до плюс 25 °С. Поверхность, на которую наносят клей должна быть сухой и чистой, свободной от загрязнения инородными материалами и веществами. Одно из оснований должно быть пористым. Картридж с kleem вложить в монтажный пистолет, обрезать «носик» и накрутить наконечник. Клей наносят полосами или точками на расстоянии 10–20 см между ними. Монтируемый элемент сдвигают и прижимают. При вертикальном монтаже сдвигают сверху вниз. В случае некачественной приклейки, материал не отклеиваются, а корректируют его положение путём сдвига или смещения.

Нельзя оставлять клей с открытым картриджем более чем на 20 мин. Время сушки «на отлип» — не более одного часа; в течение 30 минут сохраняется подвижность; полная прочность достигается через 48 часов при температуре 23°C и относительной влажности воздуха 50%. Излишки незатвердевшего клея с поверхности нанесения удаляют влажной тканью. Инструменты очищают водой, руки — водой и мылом. Затвердевший клей удаляют механическим способом. Не подходит для ПЭ, ПП, ПК, ПММА, ПТФЭ, мягких пластиков, неопрена и битумных оснований.

## УСЛОВИЯ ТРАНСПОРТИРОВАНИЯ ТОВАРА (МАТЕРИАЛА):

Герметик транспортируют в заводской упаковке автомобильным и железнодорожным транспортом в соответствии с правилами перевозки грузов, действующими на данный вид транспорта, при температуре от плюс 5 °С до плюс 35 °С. Допускается до 7 циклов замораживания-размораживания (цикл - не более 1 суток) при температуре до минус 30°C, или однократное замораживание до минус 30°C, но сроком не более 7 суток.

## УСЛОВИЯ ХРАНЕНИЯ ТОВАРА (МАТЕРИАЛА):

Хранить в закрытой оригинальной упаковке при температуре от плюс 5 °С до плюс 25 °С в сухих условиях. Место хранения должно защищать продукцию от прямых солнечных лучей, а также от резких перепадов температуры.

## ГАРАНТИЙНЫЙ СРОК ХРАНЕНИЯ ТОВАРА (МАТЕРИАЛА):

24 месяца с даты производства, при соблюдении условий хранения и транспортировки.

## КОДЫ ПО КЛАССИФИКАТОРАМ:

ТН ВЭД ЕАЭС: 3506 99 000 0

ОКПД2 (ОК 034-2014): 20.52.10.110

ФСБЦ: 14.1.05.01-1000

## СЕРВИСЫ:



Выполнение  
расчетов



Техническая  
консультация



Гарантии



Проектирование



Обучение



Комплексная  
доставка



Подбор  
подрядчика



Сопровождение  
монтажа



Поддержка при  
эксплуатации

