



## Экспресс-клей ТЕХНОНИКОЛЬ двухкомпонентный

По спецификации производителя

### ОПИСАНИЕ ПРОДУКТА:

Экспресс-клей ТЕХНОНИКОЛЬ двухкомпонентный это профессиональный двухкомпонентный высококачественный клей, обладающий высокой прочностью и скоростью склеивания. Подходит для склеивания различных пористых и не ровных оснований, обладает высокой вязкостью.

### ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ:

Экспресс-клей ТЕХНОНИКОЛЬ двухкомпонентный применяется для прочной и быстрой приклейки и склейки изделий из различных материалов (дерево, МДФ, ДСП, ОСП, фанера, резина, большинство пластмасс, кожи и др). Применяется при производстве и ремонте различной мебели.

### ОСОБЕННОСТИ И ПРЕИМУЩЕСТВА:

- температура применения от плюс 5 °С до плюс 40 °С;
- высокое сцепление с большинством поверхностей;
- не подходит для силиконовых и полипропиленовых поверхностей;
- не рекомендуется склеивать поверхности деталей работающих на излом.



### ОСНОВНЫЕ ФИЗИКО-МЕХАНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ:

Наименование показателя компонент 1 (клей)	Ед. изм.	Значение	Метод испытания
Основа	-	этил цианакрилат	по спецификации производителя
Плотность, в пределах	Гр/мл	1,06±0,01	по спецификации производителя
Время отлипа, не более	мин	5-10	по спецификации производителя
Термостойкость, в пределах	°С	от -20 до +70	по спецификации производителя
Объем наполнения	г	100	по спецификации производителя

Наименование показателя компонент 2 (активатор)	Ед. изм.	Значение	Метод испытания
Основа	-	гексан	по спецификации производителя
Термостойкость, в пределах	°С	от -20 до +70	по спецификации производителя

### ЛОГИСТИЧЕСКИЕ ПАРАМЕТРЫ:

Наименование показателя	Ед. изм.	Значение
Объем аэрозольного баллона	мл	400
Масса нетто баллон	г	200
Масса брутто баллон	г	290
Масса нетто пластиковый тюбик	г	80
Масса брутто пластиковый тюбик	г	100
Количество комплектов в коробке	шт.	24
Количество коробок на поддоне	шт.	32
Масса брутто коробки	кг	9,575
Масса брутто паллеты	кг	324
Габариты упакованного поддона (Длина x Ширина x Высота)	мм	1200x800x1700

### ПРОИЗВОДСТВО РАБОТ СОГЛАСНО:

Открыть тюбик [экспресс-клея ТЕХНОНИКОЛЬ двухкомпонентного](#), нанести несколько капель клея на одну из склеиваемых поверхностей, на вторую поверхность распылить активатор. Плотно прижать склеиваемые

поверхности на несколько секунд. Температура окружающей среды и основания должна быть от плюс 5°C до плюс 35 °С. Оптимальная температура клея и активатора от плюс 18 °С до плюс 25 °С.

#### **ТРАНСПОРТИРОВКА:**

Экспресс-клей ТЕХНОНИКОЛЬ двухкомпонентный транспортируют в заводской упаковке автомобильным и железнодорожным транспортом в соответствии с правилами перевозки грузов, действующими на данном виде транспорта, при температуре от минус 15°C до плюс 40°C.

#### **ХРАНЕНИЕ:**

Хранить картриджи следует в вертикальном положении, в сухих условиях при температуре от плюс 5 °С до плюс 25 °С. Допускается кратковременное (на срок не более 30 суток) снижение температуры до минус 15 °С. Запрещается хранение под прямыми солнечными лучами. Гарантийный срок хранения — 12 месяцев. Хранение поддонов с продукцией должно производиться в один ряд по высоте.

#### **КОДЫ ПО КЛАССИФИКАТОРАМ:**

ОКПД2: 20.52.10.110

КСР: 20.52.10.110.14.1.02.04-0107

ТН ВЭД: 3506 99 000 0

---

#### **СЕРВИСЫ:**



Выполнение  
расчетов



Техническая  
консультация



Гарантии



Проектиро-  
вание



Обучение



Комплексная  
доставка



Подбор  
подрядчика



Сопровождение  
монтажа



Поддержка при  
эксплуатации

