



## Клей ТЕХНОНИКОЛЬ универсальный акриловый

По спецификации производителя

Продукт представляет собой универсальный акриловый клей на водной основе



### Описание продукции:

Клей ТЕХНОНИКОЛЬ универсальный акриловый – 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. После затвердевания возможно окрашивать. Цвет – белый.

### Область применения:

Клей ТЕХНОНИКОЛЬ универсальный акриловый может применяться для внутренних и наружных работ. Предназначается для приклеивания и склейки различных изделий из дерева, не полированного камня, бетона, керамики, ПВХ, МДФ, ДСП. Может применяться для приклейки деревянных порогов, косяков, профилей и панелей, подходит для крепления декоративных элементов, табличек, реек, плинтусов, панельной обшивки.

### Основные физико-механические характеристики:

Наименование показателя	Ед. изм.	Значение	Метод испытания
Основа	-	акриловая дисперсия	по спецификации производителя
Плотность, в пределах	г/мл	1,40±0,03	-II-
Время жизни, в пределах	мин	30-40	-II-
Время затвердевания, при t=23 °C / 50 % R.H	мм/24 час	<1-2	-II-
Термостойкость, в пределах	°C	от -10 до +80	-II-
Прочность на сдвиг, через 24 ч, не менее	МПа	0,7	-II-
Объем наполнения, картридж, туба	мл, г	310, 250	-II-

### Производство работ:

Температура окружающей среды и основания должна быть от плюс 5 °C до плюс 35 °C. Оптимальная температура картриджа от плюс 18 °C до плюс 25 °C. Основания должны быть сухими, чистыми и прочными. Картридж с клеем вложить в монтажный пистолет, обрезать «носик» и накрутить наконечник. Клей наносить на основу или приклеиваемый материал точно или полосами. Монтируемый материал надвинуть и прижать. При вертикальном приклеивании надвигать сверху вниз. В случае неправильного приклеивания, материал не отклеивать, а скорректировать его положение путем передвижения. Не оставлять емкость с клеем открытой более, чем на 20 мин. Не подходит для ПЭ, ПП, ПК, ПММА, ПТФЭ, мягких пластиков, неопрена и битумных оснований.

### Хранение:

Хранить продукцию следует в заводской упаковке в вертикальном положении, в сухих условиях при температуре от плюс 5 °C до плюс 25 °C. Допускается кратковременное (на срок не более 30 суток) снижение температуры до минус 10 °C. Запрещается хранение под прямыми солнечными лучами. Гарантийный срок хранения — 15 месяцев.

### Транспортировка:

Клей ТЕХНОНИКОЛЬ универсальный акриловый транспортируют автомобильным и железнодорожным видами транспорта в соответствии с правилами перевозки грузов, действующими на данном виде транспорта, при температуре от минус 10 °C до плюс 40 °C.

### Сведения об упаковке:

Клей ТЕХНОНИКОЛЬ универсальный акриловый поставляется в картриджах объемом 310 мл по 24 шт. в коробке, пластиковая туба объемом 250 г по 36 в коробке.