

# TARBICOL KPL

## СТОЛЯРНЫЙ КЛЕЙ D3

### ПРЕИМУЩЕСТВА

- Превосходная влагостойкость (класс D3)
- Удобная насадка для точного нанесения клея
- Быстрое схватывание (около 30 минут)
- Не оставляет пятен, становится прозрачными при высыхании
- Невоспламеняющийся

### ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

BOSTIK TARBICOL KPL – водостойкий клей для дерева, предназначенный для:

- Сборки шип-паз паркетной доски, ламината, деревянных панелей при укладке плавающим способом
- Монтажа и сборки дерева встык, сборка мебели, в том числе и для влажных помещений
- Приклеивания шпона и бумажно-слоистого пластика (подходит для высокочастотных станков, горячего и холодного прессования)
- Подходит для внутренних и наружных работ под навесом

### ИНСТРУКЦИЯ ПО ПРИМЕНЕНИЮ

#### ПОДГОТОВКА ОСНОВАНИЙ

Основания должны быть прочными и ровными, твердыми, чистыми, сухими, обеспыленными и обезжиренными. Влажность поверхности на момент укладки покрытия не должна превышать 4%. Если влажность выше 4%, используйте систему EPONAL 376.

Бетонные плиты или цементные стяжки должны быть подготовлены выравнивающими смесями ROXOL.



### ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ<sup>(1)</sup>

Основа	Дисперсия поливинилацетата
Плотность	1,05 ±0,01 г/см <sup>3</sup>
РН	3
Цвет	Белый
Цвет высохшей пленки клея	прозрачный
Время в открытом состоянии	5 минут - одностороннее нанесение 8 минут - двухстороннее нанесение
Время прессования при +20°C	10-15 мин для мягкой древесины 15-20 мин для твердой древесины
Время горячего прессования	высокочастотные станки -15-30 сек.
Время прессования при приклеивании бумажно-слоистого пластика при 60°C	3-4 минуты
Окончательное схватывание	Около 24-48 ч
Минимальная рабочая температура	+ 8°C
Расход	Укладка ламината: 120-150 г на 20 погонных метров

<sup>(1)</sup>Технические характеристики приведены при нормальных значениях температуры и относительной влажности воздуха, для нормально впитывающих оснований, при использовании рекомендуемого инструмента.

## СБОРКА ШИП-ПАЗ ПАРКЕТНОЙ ДОСКИ, ЛАМИНАТА, ДЕРЕВЯННЫХ ПАНЕЛЕЙ

**ТИП ОСНОВАНИЙ ДЛЯ УКЛАДКИ:** подготовленные бетонные поверхности, стяжки на цементной основе; ДСП и фанера.

### НАНЕСЕНИЕ КЛЕЯ

Очистить пазы и шипы от пыли при необходимости. Наносить клей тонким слоем. Необходимо наносить клей на всю длину торца доски. Соединить доски, постукивая молотком по краям через деревянную прокладку. Время для сборки паркета: приблизительно 5 минут.

При укладке ламината заполнить паз так, чтобы клей выступал на поверхность, затем немедленно удалить пятна клея влажной губкой.

При укладке паркета необходимо оставлять зазор в 5-8 мм от стены по всему периметру помещения. Правило расчета ширины зазора - 0,15% от каждого самого большого размера поверхности, покрываемой паркетом. Эти зазоры закрываются плинтусами.

### ПРИКЛЕИВАНИЕ БУМАЖНО-СЛОИСТОГО ПЛАСТИКА И СБОРКА

#### ПОДГОТОВКА ПОВЕРХНОСТЕЙ

Склеиваемые материалы должны быть сухими, без пыли и акклиматизированы при комнатной температуре. Влажность древесины должна составлять от 8 до 12%.

### НАНЕСЕНИЕ КЛЕЯ

Клей готов к применению. Перемешайте перед использованием.

Клей наносится на одну или обе поверхности при помощи валика, кисти, пистолета аппликатора.

Для сильно пористых панелей и при температуре выше +20°C рекомендуется наносить клей на обе склеиваемые поверхности.

Рекомендуется подождать 1-2 минуты перед помещением деталей под пресс. Соблюдайте обозначенное время прессования.

Рекомендуемое давление прессования: 5-7 кг/см<sup>2</sup>. Оказывать постоянное давление во время всего периода прессования.

Температура помещения, клея и материалов оказывает значительное влияние на вышеуказанное время. Оптимальная температура: от +18°C до +25°C.

### ПРИМЕЧАНИЯ

- Не засохший клей легко смывается водой
- Не наносить на только что наклеенный паркет защитный лак

Перед началом работы необходимо внимательно прочитать инструкцию изготовителя паркета по укладке и строго соблюдать его рекомендации.

### ХРАНЕНИЕ

2 года в закрытой заводской упаковке при температуре от + 10°C до + 30°C. Выдерживает замораживание до - 10°C. В случае заморозки продукта, поместить его в отапливаемое помещение +25°C минимум на 24-48 часа, чтобы довести его до нормальной температуры нанесения. Хорошо размять флакон перед использованием.

### УПАКОВКА

Флакон 500 г

BOSTIK HOTLINE

Smart help +7 495 787 31 71



#### Bostik LLC

ООО «БОСТИК» 127018 г. Москва, ул. Двинцев, д.12, корп.1

Phone : (495) 787 31 71

Fax : (495) 787 31 72

E-mail : inforu@bostik.com

[www.bostik.ru](http://www.bostik.ru)