

KPL

СТОЛЯРНЫЙ КЛЕЙ КЛАССА D3

ПРЕИМУЩЕСТВА

- Превосходная влагостойкость (класс D3*)
- Удобная насадка для точного нанесения клея
- Быстрое схватывание (около 30 минут)
- Стойкость к ударным нагрузкам
- Легкое шлифование

ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

KPL (Ка Пэ эль) – водостойкий дисперсионный виниловый клей, предназначенный для склеивания древесины и большинства плотных и пористых материалов:

- сборки шип-паз паркетной доски, ламината, деревянных панелей при укладке плавающим способом;
- монтажа и сборки деревянных элементов встык,
- сборки мебели, в том числе и для влажных помещений;
- приклеивания шпона и бумажно-слоистого пластика (подходит для высокочастотных станков, горячего и холодного прессования);
- для внутренних работ.

*Классификация по EN 204, D3 - внутренние помещения, которые подвергаются краткосрочному воздействию текущей или сконденсировавшейся воды и/или долговременному воздействию высокой влажности.

ИНСТРУКЦИЯ ПО ПРИМЕНЕНИЮ

Сборка шип-паз паркетной доски, ламината, деревянных панелей

Очистить пазы и шипы от пыли при необходимости. Наносить клей тонким слоем по всей площади соединения. Соединить доски, постукивая молотком по краям через деревянную проставку. Удалить излишки



ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ⁽¹⁾

Основы	Виниловая дисперсия
Плотность	1,05 ±0,01 г/см ³
РН	3
Цвет	Белый
Цвет	полупрозрачный
Открытое время	4 минуты - 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 часов
Температура применения	+ 5 °C +30 °C
Расход	Укладка ламината: 120-150 г. на 20 погонных метров

⁽¹⁾Вышеуказанные технические характеристики верны при t° +23 °C и относительной влажности воздуха 50 %. В других условиях характеристики могут измениться.

клея влажной ветошью. 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.

Приклеивание бумажно-слоистого пластика и сборка

Клей готов к применению. Перемешайте перед использованием.

Для сильно пористых панелей и при температуре выше +20 °С 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/см². Оказывать постоянное давление во время всего периода прессования.

Оптимальная температура применения: от +18 °С до +25 °С. При понижении температуры снижаются клеевые характеристики соединения.

Для достижения оптимального результата применения материала, для каждого отдельного объекта рекомендуется использовать материал из одной партии. Небольшие, но допустимые различия в технических параметрах разных партий, связаны с технологией производства.

ПРИМЕЧАНИЯ

Незасохший клей легко смывается водой
Лакировка паркета возможна не ранее чем через 48 часов после укладки с использованием KPL.

ОЧИСТКА ИНСТРУМЕНТА

Излишки материала и загрязнения должны удаляться, по мере их появления, при помощи воды.

Высохшие излишки материала и загрязнения возможно удалить только механическим способом скребками или шлифованием.

ХРАНЕНИЕ И ТРАНСПОРТИРОВКА

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

УПАКОВКА

Флакон 500 г.

ЛОГИСТИЧЕСКАЯ ИНФОРМАЦИЯ

Количество в гофрокоробе, шт.	12
Количество на паллете, шт.	504
Штрих-код	3549212407100

МЕРЫ ПРЕДОСТОРОЖНОСТИ

Если требуется врачебная консультация, приготовьте упаковку или этикетку с маркировкой. При попадании на кожу при контакте с кожей незамедлительно промыть большим количеством воды с мылом.

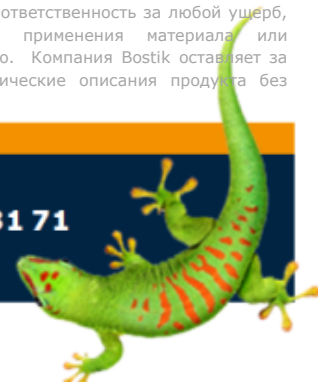
ПРИ ПОПАДАНИИ В ГЛАЗА: в течение нескольких минут осторожно промыть глаза водой. При наличии контактных линз, по возможности, снять их. Продолжить промывать глаза. Посетить врача.

ПРИ ПРОГЛАТЫВАНИИ И ПОПАДАНИИ ВНУТРЬ: немедленно вызвать врача. Прополоскать рот большим количеством воды (если пострадавший в сознании) и обратиться за медицинской помощью. Не допускать попадания продукта в канализацию/водоемы или в грунт. Остатки материала передать в места сбора вредных отходов.

Информация, приведенная в данном техническом описании, базируется на результатах испытаний и опыте компании Bostik. Она не заменяет профессиональные знания и навыки исполнителя работ, но обеспечивает минимально необходимый и достаточный уровень знаний о продукте для его правильного применения. Наряду с приведенными выше указаниями по применению материала, при проведении работ следует руководствоваться нормативными документами, соответствующими данной области строительно-отделочного производства. Контроль качества продукции обеспечивается системой качества компании Bostik. Мы не имеем возможности контролировать процесс и условия применения нашей продукции. По этой причине мы не несем ответственность за любой ущерб, связанный с нарушением технологии применения материала или применением материала не по назначению. Компания Bostik оставляет за собой право вносить изменения в технические описания продукта без предварительного уведомления.

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