

**"ЛАКРА"**

Россия, 140060, Московская обл.,
Люберецкий р-он, пос. Октябрьский,
ул. Фабричная, «ГАС»
т/ф (495) 995-90-35 / 36
E-mail: info@lakra.ru
www.lakra.ru

Клей акриловый ремонтно-монтажный Жидкие Гвозди KRASS «ДЕКОЛЮКС» прозрачный

Клей предназначен для проведения внутренних и наружных ремонтно-монтажных работ, для прочного склеивания большинства строительных материалов:

- ДСП, МДФ, фанеры, ламината, дерева, паркета, гипсокартона, бетона, керамики, стекла, металла
- Монтаж облицовочных и декоративных изделий на вспененной основе в том числе из пенополистирола, из синтетических материалов и дерева (кессоны, отделочные плитуса, планок обрешеточных реек стеновых панелей, порогов, розеток, карнизов и т.п.)
- Монтаж термо- и акустических изоляционных материалов.
- Монтаж декоративных элементов из камня, дерева, металла, гипса, стекла.

Применение к основным строительным поверхностям: дерево и его производные, штукатурка, кирпич, камень, бетон, гипсокартон, полистирол, металл.

Важно! Необходимо, чтобы одна из склеиваемых поверхностей была пористой

Свойства

- Для наружных и внутренних работ.
- Влагоустойчив – не поглощает воду и не теряет своих механических свойств во влажных помещениях.
- Тиксотропный – удобен в работе на вертикальных поверхностях.
- После высыхания образует эластичную прозрачную пленку (в момент нанесения имеет белый цвет). Не растрескивается, имеет минимальную усадку. Не желтеет со временем.
- Экологически безопасный – высыхает за счет испарения воды. Почти не имеет запаха.
- Не содержит растворителей – не растворяет стиропор. Инструмент очищается водой.
- После высыхания окрашивается водными красками.
- Отличная адгезия к большинству строительных материалов.
- **Прочность** при равномерном отрыве **не менее 30 кг/см²**
- **Расход** 100 – 200 г/м² в зависимости от типа нанесения и способа подготовки поверхности.

Способ применения

- Поверхности должны быть чистыми, сухими, свободными от пыли, жиров, масел и других загрязнений, не отслаиваться.
- Обрезать наконечник картриджа близко к резьбе. Навинтить насадку-аппликатор обрезать его под углом и вставить картридж в пистолет.

Склеивание и закрепление

- Клей наносится при температуре от +7°C до 35°C ручным или пневматическим пистолетом (для фасовки 310 мл картридж) на основу или приклеиваемый материал (или двусторонне) полосками, точками с диаметром 6 мм или сплошным слоем в зависимости от сложности работ. Склеиваемые поверхности совместить и плотно прижать друг к другу и зафиксировать. В случае неправильного совмещения материал не отклеивать, а скорректировать его положение сдвигом. При склеивании тяжелых элементов следует зафиксировать их с помощью поддерживающих конструкций на 24 часа.
- Необходимо, чтобы одна из поверхностей была пористой.
- Рабочее время 5- 10 минут. Схватывание происходит в течении 10-15 минут. Время полного высыхания 24 часа. Критерием высыхания может служить изменение цвета клея от молочно-белого к бесцветному и появление прозрачности.

Примечание

- Не рекомендуется для склеивания с материалами из тефлона, полиэтилена и полипропилена.
- Не рекомендуется эксплуатировать склеенные изделия под водой или использовать в местах, подверженных интенсивному воздействию воды.
- Не оставлять емкость с клеем открытой более чем на 15 минут.

Состав

Стирол-акриловая дисперсия, модифицирующие добавки.

Не рекомендуется: Наносить при повышенной влажности и температуре ниже +7°C.

Хранение и транспортировка

12 месяцев в ненарушенной заводской упаковке при температуре от 0°C до +30°C. При транспортировке допускается до 5-ти циклов замораживания/размораживания (цикл - не более 1 суток) при температуре до -40°C, или однократное замораживание до -40°C, сроком не более 30 дней. Размораживание производится без дополнительного нагрева при температуре до +20°C.

Упаковка:

туба 250 мл., картридж 310 мл.

Меры безопасности:

Клей - экологически чистый продукт, не является опасным.

При повышении температуры не выделяет в окружающую среду вредных веществ.

Не употреблять внутрь! Беречь от детей!

Материал пожаро- и взрыво- безопасен.

Товар сертифицирован. Не подлежит обязательной сертификации в системе ГОСТ Р.