

Клей универсальный для ПВХ и текстильных покрытий Bonkeel Prof



14 кг

ПРЕИМУЩЕСТВА

- легкое нанесение;
- профессиональное качество;
- высокая начальная адгезия и конечная прочность;
- может применяться для теплых полов и под мебель на роликах;
- пригоден для укладки покрытия на влажный клеевой слой;
- устойчив к замораживанию.

Технические характеристики

Форма выпуска:	готовый к применению
Основа:	акриловая дисперсия
Консистенция:	средняя вязкость
Цвет покрытия:	бежевый после высыхания
Плотность:	ок. 1,55 г/см ³
Открытое время:	ок. 30 мин.
Время подсушки:	5-20 минут*
Время высыхания:	48 часов*
Готовность к эксплуатации:	через 72 часа
Способ нанесения:	зубчатый шпатель А2/В1

Расход:	280-330 г/м ² (шпатель А2), 300-350 г/м ² (шпатель В1)
---------	---------------------------------------------------------------------------------

Условия применения:	температура воздуха, клея и основания от +15°C, влажность воздуха менее 75%
---------------------	--------------------------------------------------------------------------------

Применение:	внутри помещений
-------------	------------------

Морозостойкость:	да, допускается транспортное замораживание до -40°C (не более 5 циклов)
------------------	-------------------------------------------------------------------------

Пожароопасность:	нет
------------------	-----

Условия хранения:	при температуре от +5 до +30°C
-------------------	--------------------------------

Гарантийный срок хранения: 2 года, в заводской невскрытой упаковке

* В зависимости от условий проведения работ.

Назначение

Универсальный дисперсионный клей для сверхпрочного приклеивания на влажный, предварительно подсушенный клеевой слой коммерческих (гомогенных и гетерогенных) ПВХ и виниловых покрытий в рулонах и плитке, в т.ч. на вспененной и ворсовой основе, текстильных и ковровых покрытий на различных подложках, иглопробивного ковровина на влагопитывающие основания внутри помещений.

Условия нанесения, способ применения

1. Работы следует выполнять при температуре воздуха, клея и поверхности **не ниже +15°C** и относительной влажности воздуха ниже 75%. Основание должно быть подготовленным – прочным, сухим и ровным, а также очищенным от пыли, грязи и других загрязнений. Не рекомендуется укладка покрытия непосредственно на загрунтованную поверхность основания без нанесения на нее слоя самонивелирующегося состава или шпатлевки толщиной не менее 3 мм (из-за уменьшения впитывающей способности основания). Рулонные материалы должны быть предварительно раскроены и выдержаны в раскатанном состоянии не менее 2-х суток для распрямления и удаления заломов. В случае замерзания клея дать ему оттаять 2-3 дня при комнатной температуре.
2. Перед применением тщательно перемешать. **Убедиться, что поверхность обладает впитывающими свойствами.** Равномерно нанести клей на основание зубчатым шпателем А2 (для покрытий с гладкой подложкой) или В1 (для покрытий на рельефной подложке).
3. Уложить покрытие во влажный, предварительно подсушенный клеевой слой. Время предварительной подсушки зависит от температуры в помещении, влажности, толщины клеевого слоя. Время подсушки для текстильных покрытий – ок. 5 мин. (клеевой слой должен быть уже

влажным, но не мокрым). Время подсушки для виниловых и ПВХ покрытий – от 10 до 20 мин. (клеевой слой должен быть полувлажным). Готовность клея определяется визуально – легким сдвигом клеевых рифов пальцами руки (риффы должны сдвигаться, но при этом не должны смазываться их границы).

4. При укладке покрытия подложка должна полностью соприкоснуться с клеевыми рифами. Уложенное покрытие необходимо сразу же притереть, особенно в области швов, от центра к краям с целью удаления воздуха и обеспечения максимального контакта с клеем. Загрязнения клеем следует очистить водой до его высыхания. Сварку швов можно производить не ранее чем через 24 часа после укладки покрытия. В течении 72 часов после приклеивания не рекомендуется подвергать клеевое соединение нагрузкам на отрыв или на сдвиг.

Хранение и утилизация

Хранение и транспортировка при температуре от +5 до +30°C в заводской невскрытой упаковке. Допускается транспортное замораживание, которое не влияет на свойства продукта. Не подвергать воздействию влаги, тепла, прямых солнечных лучей. Пустую тару и остатки продукта утилизировать как бытовой мусор.

Меры безопасности

Хранить в недоступном для детей месте. Проветривать помещение в процессе выполнения работ и в период сушки. Избегать контакта с глазами и кожей, использовать индивидуальные средства защиты. При попадании в глаза немедленно не меньше минуты промыть их водой.