

**ОСНОВНЫЕ СВОЙСТВА**

- Высококачественный двухкомпонентный полиуретановый клей
- Отличная позиционная стойкость (клеевые линии остаются стабильными)
- Очень прост в применении
- Высокая прочность склеивания
- Подходит для использования с теплыми полами
- Не содержит растворителей
- Длительная жизнеспособность
- Не содержит воды
- Не содержит эпоксидной смолы: особенно подходит для пользователей, у которых проявляются аллергические реакции при использовании эпоксидных или эпоксидно-полиуретановых продуктов.
- Слабовыраженный запах

**ПРИМЕНЕНИЕ**

- Подходит для приклеивания массивного паркета, многослойного паркета, мозаичного паркета, промышленного паркета
- Подходит только для применения внутри помещения

**ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ****Неотвержденный герметик:**

Тип клея	Двухкомпонентный полиуретан
Количество компонентов	2
Время отверждения	24 ч
Прочность на отрыв (Н/мм <sup>2</sup> )	Более 3,5 (EN14293)
Соотношение смешивания	9:1
Температура применения	+10°C - +35°C
Плотность	1,73 г/см <sup>3</sup>
Тип полимеризации	Химическая полимеризация
Шлифовка	48 ч
Можно ходить	24 ч
Рабочее время при 23°C и 50% относительной влажности воздуха	60-70 мин
Твердость по Шору по ISO 868	85
Вязкость (мПа·с, по Брукфилду)	50 000
Срок годности невскрытого продукта	12 месяцев
Условия хранения	Хранить в сухом, прохладном месте при температуре от +5°C до +25°C. Беречь от прямых солнечных лучей.

**УПАКОВКА И ЦВЕТА**

Ведро (9,9 кг) + бутылка (1,1 кг) – 55 шт/паллета  
Серо-коричневый

**МЕТОД ПРИМЕНЕНИЯ****Подготовка**

- Перед использованием рекомендуется провести испытания на каждой поверхности.
- Пользователь должен убедиться, что продукт подходит для применения. Проконсультируйтесь с нашей технической службой при необходимости.
- Механически удалить неровности, например, остатки старого клея.

- Предпочтительно придать шероховатость/отшлифовать гладкие поверхности, чтобы улучшить контакт поверхностей.
- Неровные полы следует сначала выровнять с помощью выравнивающего состава типа DL Egaline или DL Maxi Egaline.
- Любые щели и трещины необходимо заделать синтетическим раствором, который можно получить путем смешивания Hydroblocker 2K с кварцевым песком.
- Цементные стяжки с высокой остаточной влажностью можно обработать Primer PU Turbo (макс. 4 % остаточной влажности) или Hydroblocker 2K (макс. 5% остаточной влажности).
- Существующие керамические, гранитные, мраморные или аналогичные полы следует тщательно обезжирить, а затем механически поцарапать. В случае появления сырости их необходимо обработать трехкомпонентной грунтовкой Hydroblocker 3K.
- Ни в коем случае не наносите гидроизоляцию на стяжки с подогревом пола: перед укладкой необходимо удалить имеющуюся остаточную влагу путем включения системы отопления.
- Если стяжка находится в крайне плохом состоянии, ее необходимо снять и заменить.
- Измерьте влажность основания с помощью твердосплавного измерителя и сравните со значением, указанным производителем напольного покрытия. В соответствии с ТВ 272 BBRI: максимум 2,5% для цементной стяжки и 0,5% для ангидрита; с подогревом пола – 1,8% и 0,3%.
- Желательно дать паркету акклиматизироваться в течение нескольких дней в оригинальной упаковке в соответствующем помещении.
- Перед укладкой проверьте влажность древесины и сравните ее со значением, предписанным производителем. Укладка настоятельно не рекомендуется при влажности древесины ниже 7% или выше 11%.
- Полы с подогревом должны быть расширены не менее чем за 48 часов до укладки
- Поверхность должна быть постоянно сухой, чистой, очищенной от пыли, краски, незакрепленных частей и должна сохранять свою структуру и форму. Проверьте соответствие поверхности действующим нормам и техническим регламентам.
- Всегда перемешивайте всю упаковку, так как небольшое отклонение в пропорции смешивания может значительно снизить прочность затвердевшего клея.
- В ведро с компонентом А перелейте компонент Б (бутылку). Смешайте компоненты при помощи электромиксера (дрели) до получения однородной пасты.

### Грунтовка

- Перед использованием на сильно впитывающих поверхностях необходимо нанести Primer WB или Primer PU Turbo.

### Нанесение

- Положите паркетную доску в влажный клей, нанесенный на основание, и постучите резиновым молотком. Материал на этом этапе еще можно подкорректировать, просто хорошенько надавите на него.
- Всегда соблюдайте открытое время клея (60-70 минут). Высокие температуры ускоряют время отверждения смеси, низкие температуры замедляют время отверждения.
- Продукт следует наносить непосредственно на основание с помощью шпателя с крупными зубцами. Клей необходимо распределить равномерно по всей поверхности.

### Расход

750–950 г/м<sup>2</sup> с зубчатым шпателем В3.

Готовые паркетные системы/доски, ламельный паркет, мозаичный паркет

950–1300 г/м<sup>2</sup> с зубчатым шпателем В11.

Массивный паркет, готовые рейки/панели, промышленный паркет, ДСП, OSB

Для приклеивания длинных и широких досок, а также в случае приклеивания к неровным опорам может потребоваться использование шпателя с крупными зубцами, чтобы предотвратить образование пустот в клеевой основе.

### Очистка

- Неотвержденный, излишний продукт можно удалить ацетоном.

- После отверждения удалить механически.

## БЕЗОПАСНОСТЬ:

Дополнительную информацию смотрите в информации по безопасности на упаковке и в паспорте безопасности.

## ОБРАТИТЕ ВНИМАНИЕ:

- Не подходит для использования с PE, PA, PP, PTFE (тефлон).
- Избегайте контакта с материалами, содержащими пластификаторы, такими как битум, неопрен, EPDM, бутил и др., поскольку они могут привести к потере адгезии или обесцвечиванию.
- Не пригоден для санитарного применения (не устойчив к плесени).
- Не подходит для применения вне помещений.
- Нельзя использовать на постоянно влажных поверхностях.
- Поскольку на рынке представлен широкий ассортимент паркетных полов, необходимо убедиться, что продукт подходит для предполагаемого применения.
- Всегда соблюдайте правильное соотношение (9/1) при смешивании компонентов. Недостаток компонента В (отвердителя) приводит к неполному отверждению клея. Клей не следует разбавлять.

## ТЕХНИЧЕСКИЕ ОДОБРЕНИЯ

Французский VOC класс эмиссии A+



Этот технический паспорт заменяет все предыдущие издания. Данные на этом листе были собраны в соответствии с последним лабораторным отчетом. Технические характеристики могут быть изменены или адаптированы. Мы не несем ответственности за неполную информацию. Перед использованием необходимо убедиться, что продукт подходит для его применения. Поэтому тесты необходимы. Наши общие условия применяются