

КЛЕЙ BASTEL ESO KLEBER

ДВУХКОМПОНЕНТНЫЙ ПОЛИУРЕТАНОВЫЙ КЛЕЙ ДЛЯ УКЛАДКИ ПАРКЕТА

Клей применяется для приклеивания различных видов паркета и любых напольных покрытий на основе дерева, рулонных резиновых покрытий, искусственной травы, ПВХ и резиновой плитки, любого линолеума, текстильных покрытий, нетканых материалов на бетонные и различные деревянные основания (фанера, ДВП, ДСП, OSB).

Соотношение смеси по массе	A/B = 10/1
Плотность смеси	1,6/см ³
Вязкость, Брукфильд, 25 об/мин., шпиндель №64, при +21-2гр.	15000-25000 мПас сек
Время жизни в массе при +20С (навеска 120г.)	120 минут
Время технологического прохода	24 часа
Относительная влажность основания	дерево: 8-12%, бетон 2,5%
Прочность при сдвиге (дуб-дуб) по ISO 17178	8 Мпа (норма 3,0 Н/мм ²)
Морозостойкость	до -30С

РАСХОД: 750-1300 г/м² по деревянному основанию; 600-1300 г/м² по бетонному основанию. Расход клея можно уменьшить, если основание предварительно загрунтовать грунтом-праймером **BASTEL PU 100, PU 200, PRIMER 2K**.

УПАКОВКА: компонент А: ведро 9кг; компонент В: ведро 1кг.

СРОК ХРАНЕНИЯ: 9 месяцев в герметичной упаковке при t от +15 до +25°С.

СПОСОБ НАНЕСЕНИЯ: полипропиленовым или металлическим зубчатым шпателем.

ПОДГОТОВКА ПОВЕРХНОСТЕЙ К СКЛЕИВАНИЮ: Очистить поверхность от пыли, грязи, масляных и жировых загрязнений путем шлифования и промывкой растворителями. Для улучшения адгезии с основанием грунт-праймер **BASTEL PRIMER PU 200, PU 100, PRIMER 2K**.

НАНЕСЕНИЕ: Вылить в ведро с компонентом «А» содержимое ведра с компонентом «В» и тщательно перемешать до однородного состояния. Нарушение дозировки компонентов А и В (10 к 1) может привести к некачественной работе клея. Тщательно перемешать клей. Перемешивание рекомендуем вести с помощью дрели со спиралевидной насадкой (минимум 2 минуты). Убедиться, что масса однородна по цвету. Нанести клей на основание и разровнять зубчатым шпателем. Уложить на невысохший клей деревянные напольные покрытия.

ВНИМАНИЕ!

Компонент клея «А» не представляет угрозы для окружающей среды и здоровью человека. При работе со смесью компонентов клея (А+В) следует соблюдать осторожность: беречь глаза и кожу-использовать защитные средства. При попадании на кожу или глаза обильно промыть водой. Смесь компонентов клея нельзя выливать в канализацию.

РЕКОМЕНДАЦИИ:

Открытое время клея, динамическая вязкость и время отверждения до технологической прочности (время прессования) зависят от температуры: повышение температуры способствует снижению вязкости и сокращению времени работы.