



Fastening

Bona Gap Master

Лист технической информации

Подготовка

Основание должно быть сухим, прочным, чистым от пыли и других загрязнений. При реставрации старых швов необходимо обязательно удалить присутствующие герметизирующие материалы, остатки краску, а также неустойчивые слои. Во избежание трёхстороннего склеивания шва герметикам необходимо использовать уплотнительный жгут из вспененного полиэтилена. Если вы хотите получить максимально аккуратный результат, мы рекомендуем наклеить малярную ленту по границе шва с обеих сторон, а после заполнения шва удалите ленту, не дожидаясь высыхания герметика.

Применение

С помощью строительного ножа срежьте верхнюю часть картриджа. Затем отрежьте кончик аппликатора, ориентируясь на ширину стыка. Вставьте картридж в монтажный пистолет. Наносите герметик держа пистолет под углом около 45° к поверхности и перемещайте его в направлении «на себя». Сразу же после нанесения удалите излишки и разгладьте герметик со шва с помощью воды или нейтрального, не оставляющего пятен водного разглаживающего раствора и шпателя. Затем дайте материалу хорошо высохнуть. Свежий материал можно удалить влажной тряпкой. Инструменты необходимо промыть водой сразу после использования. Затвердевший герметик можно удалить только механическим способом, а оставшиеся следы размягчить водой и через некоторое время их стереть.

При отверждении (за счёт испарения воды) цвет герметика немного изменится.

Доступные цвета:

- Дуб светлый
- Дуб темный
- Бук светлый
- Бук темный
- Ясень / Ель
- Орех
- Красноватые экзотические виды
- Тик
- Черный
- Белый
- Клен
- Дуб мореный
- Вишня
- Венге
- Серый RAL 7030



Уведомление по применению:

Наши предложения и рекомендации тщательно составляются на основе наших общих коммерческих условий и предоставленной нам информации. Рекомендации по использованию и применению осуществляются честно и добросовестно, не претендуют на абсолютную полноту и не освобождают пользователей от собственной проверки предложений и продуктов на их соответствие планируемой области применения (например, тестирования на пробной поверхности в соответствии с нормой DIN 18356). Мы исходим из того, что будут учитываться рекомендации на упаковках, этикетках, листах технической информации, рекомендации по использованию, применению и работе, а также учитываться общезвестные технические инструкции и нормы и что исполнение работ будет производиться профессионалом паркетных работ в соответствии с соответствующими правилами. С публикацией этих данных все предыдущие информации об этом продукте утрачивают свою силу.



**ЦИКЛЕВОЧНАЯ
КОМПАНИЯ**
WWW.1PARKET.RU
+7 (495) 545-25-85

Bona®

Bona Gap Master

Лист технической информации



Bona Gap Master – это герметик на акриловой основе, не содержащий силикона, для заделки швов и стыков при укладке паркета, ламината и пробковых покрытий, а также заполнения зазоров при монтаже плинтусов (максимальная подвижность соединений не должна превышать более 15%). Герметик отверждает за счёт испарения воды и остаётся постоянно эластичным. После полного отверждения его можно шлифовать и покрывать лаками Bona. Материал представлен в 15 различных цветах, не содержит растворителей и не имеет запаха.

- Остается постоянно эластичным
- Не содержит растворителей, изоцианатов и силикона
- Не имеет запаха
- Обладает высокой прочностью
- Имеет прекрасную адгезию
- Можно шлифовать и покрывать лаками Bona

Тех. данные

Тип:	Акриловый герметик
Подвижность шва:	не более 15%
Температура применения:	Минимально +5°C, максимально +35°C (герметик и основание)
Плотность:	Около $1,57 \pm 0,05$ г/см ³
Образование «корки» (23°C/50%φ)	Приблизительно через 10 мин.
Расход:	310 мл герметика хватает на 12 м (размер шва 5x5 мм) или на 3 м (размер шва 10x10 мм)
Время высыхания:	Ок. 18-24 ч. при 23°C / 50% относительной влажности воздуха (Продукт отверждает путем испарения воды. Высокая влажность, низкая температура, а также глубина шва более 15 мм могут значительно замедлить отверждение герметика).
Инструмент для нанесения:	Ручной, аккумуляторный или пневматический пистолет для нанесения герметика
Срок хранения:	2 года с даты производства в закрытой заводской упаковке
Хранение и транспортировка:	Хранить и транспортировать при температуре не ниже +5°C и не более +40°C
Утилизация тары:	В соответствии с местным законодательством
Поставка расфасовок:	12 x 310 мл



Дополнительная информация содержится в соответствующем паспорте безопасности.



**ЦИКЛЕВОЧНАЯ
КОМПАНИЯ**
WWW.1PARKET.RU
+7 (495) 545-25-85

Bona®