



Parabond Parquet 200

Супер прочный, мало-эластичный быстротвердеющий адгезив для любых паркетных полов

Описание продукта:

Parabond Parquet 200 однокомпонентный универсальный адгезив, готовый к использованию, на основе гибридного полимера, имеющий высочайшую прочность после высыхания. Parabond Parquet 200 высыхает очень быстро, паркет можно подвергать нагрузкам после 8 часов после. Подходит как для впитывающих, так и для не впитывающих оснований.

Область применения:

Широко применяется при укладке массива древесины, систем паркетных щитов (досок, штучного паркета, панелей, плит), мозаичного паркета, промышленного паркета, ламинированного паркета, деревянных мостовых (в жилых помещениях) так же как и для укладки ДСП и ОСБ-плит. Хорошо подходит в качестве универсального адгезива для любых паркетных покрытий, для приклеивания горизонтальных (и вертикальных) настилов. Parabond Parquet 200 bonds приклеивает без грунтования почти все материалы, встречающиеся в строительной промышленности, такие как алюминий, гальванизированная и нержавеющая сталь, бетон, кирпич, древесина, при остеклении и т.д.

Примеры применения:

- Приклеивание мозаичного и штучного паркета
- Приклеивание плитусов
- Укладка лифтов паркетом или алюминиевыми панелями

Parabond Parquet 200 не подходит для приклеивания PE, PP, PP, Teflon® и битумных покрытий. Важным условием применения и отверждения во время сушки Parabond Parquet 100 является вентиляция.

Характеристики продукта

- Мгновенная скорость схватывания
- Прочность такая же, как и у 2 комп. PU клея
- Склеивает даже на влажных поверхностях
- Не содержит растворителя, воды и изоцианатов
- Постоянная эластичность
- Чрезвычайно высокая прочность сцепления
- Прочное и эластичное склеивание в паз

Вышеприведенные данные соответствуют последним лабораторным исследованиям. Технические характеристики могут дополняться или изменяться. Все консультации, рекомендации, цифры и инструкции по безопасности базируются на исследованиях и приобретенном опыте. Несмотря на то, что документация была составлена с особой тщательностью, мы не берем ответственность на некорректную информацию, ошибки или опечатки. Поскольку проектирование, состояние основания и обстоятельства применения находятся за пределами нашего контроля, никакая ответственность, основанная на проделанной работе не может быть принята. Поэтому мы советуем потребителю делать собственные тесты на объекте. Наши общие условия продажи действительны.

- Прост в применении, легко наносится
- Эластичность снижает уровень шума
- Подходит для наиболее распространенных сортов древесины
- Особенно подходит для проблемных сортов древесины, таких как бук, клен и бамбук
- Подходит для склеивания паркетных полов и старой керамической плитки
- Подходит для использования на полах с подогревом
- Возможность последующего шлифования

Применение продукта:

Основание: Поверхность должна быть твердой и достаточно прочной. Содержание влаги оснований должно быть измерено с помощью карбидного измерителя или цифрового гигрометра для сравнения с предписанными максимальными значениями производителя пола (в стандарте NIT 218 WTCB это составляет не более 2,5% для цементного пола и 0,6% для ангидрита). Паркет должен быть извлечен из оригинальной упаковки и оставлен в помещении для акклиматизации на несколько дней. Необходимо проверить влажность древесины для укладки и сравнить с данными производителя. Укладка паркета строго рекомендуется при влажности древесины от 7% до 11%. Сильно пористые основания должны быть прогрунтованы при помощи Parquet Adhesive Primer.

Предварительная обработка: Материалы для склеивания должны быть чистыми и не содержать пыли и жира. При необходимости, обезжирить, используя Parasilico Cleaner, МЕК, спирт или этанол. Рекомендуется провести тест для склеивания. Пользователь должен проверить, подходит ли продукт для его применения. При необходимости, наш технический департамент может дать необходимую консультацию.

Применение: Parabond Parquet 200 наносят на основание при помощи зубчатого шпателя. Адгезив наносить на сухую, чистую, очищенную от пыли и жира поверхность, без отслаивающихся частичек. Излишки адгезива удалить механическим путем. Неровности пола должны быть выравнены выравнивающей смесью. Гладкие поверхности (такие как ангидрит) необходимо предварительно зашлифовать для улучшения контактной поверхности. Рекомендуется проводить тесты на клейкость любого основания. Адгезив наносят при помощи зубчатого шпателя (5 мм). Просьба учесть, что время переработки адгезива составляет примерно 30 минут (при 23°C и 50% R.H). Поэтому важно не наносить много адгезива за один прием. Паркетная планка укладывается на клеевое основание и подбивается резиновым молотком. На данном этапе планку еще можно выровнять, для чего необходимо сильнее прижать. При необходимости паркет можно слегка нагрузить для равномерного распределения клея. После 8 часов, по паркету можно ходить и шлифовать поверхность.

Температура основания:

При укладке и до полного высыхания Parabond Parquet 200 температура помещения и основания должна быть в пределах от +15°C, до +20°C включая подогрев пола (только по всей поверхности склеивания). Для поддержки температуры применяются стандартные инструкции NIT 218 из WTCB.



Вышеприведенные данные соответствуют последним лабораторным исследованиям. Технические характеристики могут дополняться или изменяться. Все консультации, рекомендации, цифры и инструкции по безопасности базируются на исследованиях и приобретенном опыте. Несмотря на то, что документация была составлена с особой тщательностью, мы не берем ответственность на некорректную информацию, ошибки или опечатки. Поскольку проектирование, состояние основания и обстоятельства применения находятся за пределами нашего контроля, никакая ответственность, основанная на проделанной работе не может быть принята. Поэтому мы советуем потребителю делать собственные тесты на объекте. Наши общие условия продажи действительны.

Температура помещения:

- Температура в помещении должна быть в пределах от +15°C до +35°C. Для поддержки температуры применяются стандартные инструкции NIT 218 из WTCB.
- Parabond Parquet 200 можно наносить прямо из упаковки на подготовленную поверхность и затем распределить равномерно зубчатым шпателем. Следует аккуратно прижимать паркетные плашки по месту на адгезив таким образом, чтобы склеивалась вся плоскость касания. Большинство паркетных плашек необходимо подбивать на место. Паркетные плашки без шипов и пазов необходимо прикатать цилиндрическим роликом. Щель между стеной и паркетом должна быть от 10 до 15 мм.
- Для обеспечения наилучшего процесса склеивания температура помещения должна быть по крайней мере +15°C. Для надлежащего отверждения адгезива необходима достаточная влажность воздуха в помещении.
- В связи с тем, что на рынке имеется огромное количество паркетных полов (предварительно обработанных и необработанных) необходимо убедиться, что продукт подходит для предполагаемого применения, при необходимости продукт должен быть протестирован заранее.
- Нельзя использовать адгезив для PE, PP, тефлона и на основаниях, пропитанных синтетическими материалами. Необходимо предварительно протестировать адгезив

Удаление излишков адгезива:

Адгезив, который выступает за края паркета необходимо удалить металлическим шпателем. Адгезив, который еще не затвердел можно удалить при помощи Parasilico Cleaner, отвержденный клей удаляется только механическим путем.

Расход адгезива

Использовать по всей поверхности склеивания:

- 600-800 г/м² при использовании зубчатого шпателя размером В3 (согласно директиве IVK) (предварительно обработанная система паркета/штучный паркет, ламинированный паркет, мозаичный паркет)
- 750-1000 г/м² при использовании зубчатого шпателя размером В6 (согласно директиве IVK) (твердый паркет, предварительно обработанный штучный паркет, промышленный паркет, дощатый пол (в жилых помещениях, ДСП и ОСБ-плиты).
- 950-1000 г/м² при использовании зубчатого шпателя размером В11 (согласно директиве IVK) (твердый паркет, предварительно обработанный штучный паркет, дощатый пол (в жилых помещениях, ДСП и ОСБ-плиты). Для склеивания, широких досок и на неровном основании, может возникнуть необходимость в использовании зубчатых шпателей большего размера, для того чтобы исключить полые участки в основе адгезива.

Упаковка:

Ведра от 7 кг или 15 кг



Вышеприведенные данные соответствуют последним лабораторным исследованиям. Технические характеристики могут дополняться или изменяться. Все консультации, рекомендации, цифры и инструкции по безопасности базируются на исследованиях и приобретенном опыте. Несмотря на то, что документация была составлена с особой тщательностью, мы не берем ответственность на некорректную информацию, ошибки или опечатки. Поскольку проектирование, состояние основания и обстоятельства применения находятся за пределами нашего контроля, никакая ответственность, основанная на проделанной работе не может быть принята. Поэтому мы советуем потребителю делать собственные тесты на объекте. Наши общие условия продажи действительны.

Хранение и стабильность продукта:

Хранить в прохладном месте в закрытой упаковке.

Срок хранения 12 месяцев в закрытой оригинальной упаковке при температурах от +5°C и +25°C. Срок хранения открытой упаковки ограничен.

Сертификат:

- соответствует сертификату GEV EMICODE: EC1 plus

Безопасность:

Просьба ознакомиться с паспортом безопасности, который предъявляется по требованию.

Технические характеристики:

Основа:	Гибридный полимер
Система отверждения:	Поглощением влаги воздуха
Скорость отверждения:	От 2.5 до 3 мм/24 часа при 23°C и 50% от. влажности.
Количество компонентов:	1
Время формирования пленки:	35 минут при 23°C и 50% от. влажности.
Плотность:	1,60 г/мл приблиз. (ISO 1183)
Твердость поShore A:	58 (+/- 5) (ISO-868)
Модуль при разрыве:	1.8 Н/мм ² (ISO-37)
Деформация на разрыв:	120% (ISO-37)
Усилие сдвига:	2,1 Н/мм ² (DIN 53283)
Содержание растворителя:	0%
Содержание изоцианатов:	0%
Содержание сухого вещества:	100% приблиз.
Температура переработки:	От +5°C до +40°C (не использовать ниже +5°C.)
Температурная стойкость:	От -40°C до +90°C
Влагостойкость:	Очень хорошая
Морозостойкость:	Не чувствителен к морозу

Для дополнительной информации просьба обращаться:

DL-Chemicals NV

Roterijstraat 201-203



Вышеприведенные данные соответствуют последним лабораторным исследованиям. Технические характеристики могут дополняться или изменяться. Все консультации, рекомендации, цифры и инструкции по безопасности базируются на исследованиях и приобретенном опыте. Несмотря на то, что документация была составлена с особой тщательностью, мы не берем ответственность на некорректную информацию, ошибки или опечатки. Поскольку проектирование, состояние основания и обстоятельства применения находятся за пределами нашего контроля, никакая ответственность, основанная на проделанной работе не может быть принята. Поэтому мы советуем потребителю делать собственные тесты на объекте. Наши общие условия продажи действительны.

8793 Waregem
Tel +32 (0)56 62 70 51
Fax +32 (0)56 60 95 68
E-mail: info@dl-chem.com
Internet: www.dl-chem.com



Вышеприведенные данные соответствуют последним лабораторным исследованиям. Технические характеристики могут дополняться или изменяться. Все консультации, рекомендации, цифры и инструкции по безопасности базируются на исследованиях и приобретенном опыте. Несмотря на то, что документация была составлена с особой тщательностью, мы не берем ответственность на некорректную информацию, ошибки или опечатки. Поскольку проектирование, состояние основания и обстоятельства применения находятся за пределами нашего контроля, никакая ответственность, основанная на проделанной работе не может быть принята. Поэтому мы советуем потребителю делать собственные тесты на объекте. Наши общие условия продажи действительны.