



ПАРКЕТНЫЙ КЛЕЙ НА ОСНОВЕ ПВА

68A

Дата: 12/05/09

Страницы: 1 из 2

Технические данные:

Химическая основа	ПВА
Механизм отверждения	Сушка
Консистенция	Паста
Цвет	Бледно-коричневый
Плотность	Ок. 1,40 г/см ³
Вязкость по Брукфильду (мПа·с)	Ок. 53 000 (Брукфильд RVT 6/10)
Открытое время* при 21°C и отн. влажности 50%	Ок. 15 мин
Время возможного сдвига* при 21°C и отн. влажности 50%	Ок. 5-10 мин
Время до нагружения	Мин. 48 часов
Шлифование/выравнивание	Мин. 24 часа (при фиксации гвоздями) Мин. 48 часов (без фиксации гвоздями)
Прочность на сдвиг (DIN 281) дерево/дерево	>3 Н/мм ²
Термостойкость	От -20 °C до +70 °C (полностью отвержденный)
Стойкость к старению	Хорошая
Сухой остаток	Ок. 68%
Норма расхода	Зависит от материала основы 800–1000 г/м ² с использованием зубчатого шпателя Soudal для нанесения клея

* Величина может изменяться в зависимости от условий окружающей среды (температура, влажность, тип субстрата и т.д.)
24 месяца в закрытой упаковке в сухом прохладном месте при температуре от +5 °C до +25 °C.

Описание продукта

Parquet Adhesive 68A – готовый к применению клей, не содержащий растворителей. Подходит для приклеивания традиционных типов паркета к высокопоглощающим субстратам, подложек к деревянной основе

Характеристики:

- Готов к применению
- Не содержит растворителей
- Очень легок в работе
- Быстрое нарастание прочности
- Жестко-эластичное соединение

Хранение:**Области применения:**

Parquet Adhesive 68A подходит для внутренних работ по настилу деревянных полов (наборного, ламинированного паркета (до 250x50 мм), подложек толщиной 6-8 мм (в дополнение к гвоздям), многослойного или полированного паркета и ламината.

Не подходит для приклеивания бука и/или экзотических пород дерева (твердых).

Подходит для внутренних работ на высокопоглощающих субстратах (дерево, ДСП). Для крупного и тонкого паркета должен использоваться только в дополнение к гвоздям.

Remark: The directives contained in this documentation are the result of our experiments and of our experience and have been submitted in good faith. Because of the diversity of the materials and substrates and the great number of possible applications which are out of our control, we cannot accept any responsibility for the results obtained. In every case it is recommended to carry out preliminary experiments.



ПАРКЕТНЫЙ КЛЕЙ НА ОСНОВЕ ПВА

68A

Дата: 12/05/09**Страницы: 2 из 2****Описание:**

Parquet Adhesive 68A отверждается при испарении воды из клея. При полном отверждении (ок. 24 ч при 21°C и отн. влажности 50%) образует жестко-эластичное соединение без усадки, стойкое к нормальной температуре и влажности окружающей среды. Адгезив обладает превосходной адгезией к большинству пористых субстратов.

Поверхности:

Перед настилом паркета следует убедиться, что поверхности подходят для приклеивания. Следует проверить влажность по всей толщине субстрата карбидным или электрогигрометром. Величина влажности должна соответствовать рекомендациям производителя (обычно, не более 2% для цементно-песчаных субстратов)

Не используйте Parquet Adhesive 68A на ангидридных или магнезитных субстратах. На таких субстратах используйте **Soudal MS-30P**.

Parquet Adhesive 68A должен наноситься на ровные, чистые и гладкие поверхности без трещин. Остатки старого слоя клея могут повлиять на адгезию, поэтому они должны быть удалены механическим путем. Поврежденные поверхности должны быть отремонтированы и выровнены подходящим штукатурным маяком перед нанесением клея.

На любых поверхностях рекомендуется проводить предварительные тесты.

Паркет:

Паркетное покрытие должно быть выдержано в течение нескольких суток в условиях, в которых оно будет эксплуатироваться. Не распаковывайте паркет до настила во избежание его деформации.

Перед настилом полов (паркета) проверьте, соответствует ли его влажность рекомендациям производителя (обычно, $9\pm 2\%$). Если влажность дерева составляет 11% и более, его настил не рекомендуется. По периметру помещения и вокруг колонн следует оставлять зазор от 1 до 1,5 см для компенсации расширения покрытия.

Нанесение клея:

Parquet Adhesive 68A перед применением следует выдержать при комнатной температуре. Нанесите клей на основу при помощи подходящего зубчатого шпателя SOUDAL. Не покрывайте клеем поверхность большую, чем может быть покрыта паркетом в течение 30 мин. Установите паркет на место и защелкните либо забейте резиновой киянкой.

Для обеспечения хорошего приклеивания поверхность клеевого контакта должна составлять не менее 80%. Для увеличения окончательной прочности следует прижать настеленный паркет каким-либо грузом. При приклеивании подложки к деревянной основе, ее следует дополнительно фиксировать гвоздями. Выдержите готовое паркетное покрытие в течение, как минимум, 48 часов до шлифовки и полировки. В случае, если подложка прибита гвоздями, выдержите, как минимум, 24 часа.

Неотвержденный клей можно удалить с инструмента и паркета водой. Отвердевший клей удаляется только механическим путем.

Рекомендации:

- Никогда не настилайте покрытие на основу, не защищенную от деформации от влажности
- Не применяйте клей при температуре ниже 15°C и выше 25°C

Remark: The directives contained in this documentation are the result of our experiments and of our experience and have been submitted in good faith. Because of the diversity of the materials and substrates and the great number of possible applications which are out of our control, we cannot accept any responsibility for the results obtained. In every case it is recommended to carry out preliminary experiments.



ПАРКЕТНЫЙ КЛЕЙ НА ОСНОВЕ ПВА

68A

Дата: 12/05/09**Страницы: 3 из 2**

- Минимальная температура основы должна составлять 15°C
- Не применяйте клей при относительной влажности выше 75%
- Никогда не настилайте покрытие на слишком влажную (или имеющую влажность выше рекомендованной производителем паркета) основу
- Не настилайте деревянное покрытие, имеющее слишком низкую влажность (менее 7%), поскольку оно может деформироваться и быть поврежденным при увеличении влажности
- Не проводите настил полов, если стены или потолки в зоне работ влажные (например, после оштукатуривания или окраски)
- Не разбавляйте клей никакими растворителями.

Рекомендации по безопасности:

Применяйте стандартные меры безопасности. Используйте защитные перчатки. Внимательно прочтите этикетку перед применением клея

Remark: The directives contained in this documentation are the result of our experiments and of our experience and have been submitted in good faith. Because of the diversity of the materials and substrates and the great number of possible applications which are out of our control, we cannot accept any responsibility for the results obtained. In every case it is recommended to carry out preliminary experiments.