



# 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 <sup>3</sup>
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 <sup>2</sup>
Термостойкость	От -20 °C до +70 °C (полностью отверженный)
Стойкость к старению	Хорошая
Сухой остаток	Ок. 68%
Норма расхода	Зависит от материала основы 800–1000 г/м <sup>2</sup> с использованием зубчатого шпателя Soudal для нанесения клея

\* Величина может изменяться в зависимости от условий окружающей среды (температура, влажность, тип субстрата и т.д.)

**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:**

24 месяца в закрытой упаковке в сухом прохладном месте при температуре от +5 °C до +25 °C.

**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.



# 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±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:**

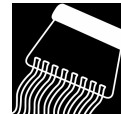
Parquet Adhesive 68A перед применением следует выдержать при комнатной температуре. Нанесите клей на основу при помощи подходящего зубчатого шпателя Soudal. Не покрывайте kleem поверхность большую, чем может быть покрыта паркетом в течение 30 мин. Установите паркет на место и защелкните либо забейте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

Для обеспечения хорошего приклеивания поверхность kleевого 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.

Неотверженный 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



# 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