

ПАРКЕТНЫЙ КЛЕЙ 68А

Дата: 16.03.2020

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 °С до +70 °С (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.)

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

Цвет:

Бежевый

Упаковка:

Пластмассовая ёмкость 1 кг, 5 кг (100064), ведро 15 кг (100065).

Области применения:

Parquet Adhesive 68A подходит для внутренних работ по настилу деревянных полов (наборного, ламинированного паркета (до 250×50 мм), подложек толщиной 6-8 мм (в дополнение к гвоздям), многослойного или полированного паркета и ламината.

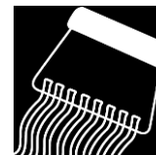
Не подходит для приклеивания бука и/или экзотических пород дерева (твердых).

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

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.



ПАРКЕТНЫЙ КЛЕЙ 68A

Дата: 16.03.2020

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. Уста-

новите 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
- 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.

Рекомендации, содержащиеся в данной документации, являются результатом наших экспериментов и нашего опыта. Из-за разнообразия материалов и большого количества разнообразных способов применения, находящихся вне нашего контроля, мы не берем на себя ответственность за полученные результаты. В каждом случае рекомендуется провести предварительное испытание.