



G-POL WOOD 918 КЛЕЙ ДЛЯ ПАРКЕТА СИЛАНОВЫЙ ГОСТ Р 58211-2018.

G-POL WOOD 918 однокомпонентный жестко-эластичный и прочный клей для паркета на основе силана. Затвердевает в процессе химической реакции с молекулами воды, содержащимися в воздухе, древесине и в основании. Не содержит воды и растворителей, токсичных смол, изоцианатов, свободных аминов и тяжелых металлов (олова). Не оказывает влияния на древесину. Данный клей обладает высокой прочностью на сдвиг и отличной эластичностью, имеет прекрасную сцепляющую способность и устойчив к деформациям. По прочности на сдвиг полностью заменяет полиуретановые двухкомпонентные клеи для паркета. Клей универсален, может применяться для приклеивания всех без исключения видов, сортов и форматов паркета, инженерной доски на различные основания пола. Не оставляет пятен на лакированной поверхности, легко удаляется тканью без следа в течение 10 минут. Наличие антиоксидантов в составе клея увеличивает срок службы, высокая эластичность позволяет использовать **G-POL WOOD 918** во влажных помещениях и в помещениях с перепадами температуры (подходит для укладки на основания с системами теплых полов). Придает дополнительную шумоизоляцию.

ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

- штучный паркет любой длины и ширины;
- наборный, мозаичный, штучный и модульный паркет;
- массивная и паркетная доска, инженерная доска;
- лакированный и необработанный паркет;
- фанера, ДВП и ДСП- плиты;
- подходит для укладки паркета из экзотических видов древесины;
- применим в системах полов с подогревом ;

ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ. Физико-химические характеристики

Время образования плёнки на поверхности (минуты)*	40
Твердость по Шору (без единиц)	57
Термостойкость °С	От -40 до + 90
Можно двигать паркет после приклеивания в течение (минуты)	20-40
Можно ходить через (часы)	24
Время до шлифовки (дни)	3-5
Средний расход (г/м ²)	900/1200
Срок годности (в невскрытой таре с соблюдением условий хранения) (месяцы)	12

* При температуре воздуха +23°С и влажности 65%

ПОДГОТОВКА ОСНОВАНИЯ

Поверхность основания должна быть ровной, прочной, сухой, без трещин и расслоений, без ослабленных участков, без следов пыли, грязи, масел, цементного молочка. Неровности основания устраняются шпаклевочными смесями, специально предназначенными для последующей укладки паркета. Пыльные или слабые цементные основания для обеспечения идеального сцепления должны быть обработаны и укреплены грунтом **G-POL PRIMER PU-100**. Нарушение этого предписания может привести к последующей недостаточной адгезии к основанию.

Требования к основанию: Остаточная влажность не более 4%. Просвет на 2-х метровой рейке не более 2 мм. Температура поверхности основания не менее + 15 °С

СПОСОБ НАНЕЧЕНИЯ

Клей равномерно наносится на поверхность зубчатым шпателем. Время образования пленки - до 40 минут. Полимеризация происходит за счет естественной влажности: чем выше влажность, тем быстрее время полимеризации, в очень влажных помещениях время полимеризации от 20 минут. За это время необходимо уложить приклеиваемый материал, прижимая и простукивая для надежного фиксирования нужного положения. Время полного отверждения зависит от внешних факторов (температура, влажность, порода дерева и т.д.), составляет 3-5 дней. К шлифовке и последующим работам можно приступать после полного отверждения клея.

Климатические условия работы с клеем: температура воздуха не менее +18°С, относительная

влажность воздуха в помещении не более 70 %.*

МЕРЫ ПРЕДОСТОРОЖНОСТИ

Избегать контакта клея с кожей. Рекомендуется использовать латексные, резиновые или полиэтиленовые перчатки. При попадании клея в глаза или на кожу промыть большим количеством чистой воды и обратиться за медицинской помощью.

Хранить продукт в плотно закрытой таре в условиях, исключающих попадание влаги, в вертикальном положении, при температуре от + 5°C до + 35°C, вдали от источников тепла. Допускается замораживание продукта при транспортировке до - 20°C (с дальнейшим выдерживанием при комнатной температуре в течении 24 - 48 часов).

Утилизировать остатки продукта только в затвердевшем виде как строительный мусор. Компоненты клея в жидком виде в канализацию, в водоемы и на землю не выливать.