



Продукты сделаны в Германии!

Поставщик: SIA "Abschliff Latvija"

Рига, ул. А.Чака 107

Телефон: +371 67843844, 67843845

Факс: +371 67272792

Моб.: +371 26177888

Электронная почта: info@abschliff.lv

www.abschliff.lv

<https://www.facebook.com/abschliff.abschliff>



Время работы магазина: будни - с 9⁰⁰ до 18⁰⁰, в субботу – с 10⁰⁰ до 14⁰⁰, воскресенье - выходной

Гера-Bond 446 - двухкомпонентный полиуретановый клей

соответствует DIN 281, DIN EN 14293 и EN ISO 17178

Описание: высококачественный двухкомпонентный полиуретановый клей без воды и растворителей с очень низким уровнем эмиссии EC1/R. Сопротивление сдвигу согласно DIN 281, EN ISO 17178. Подходит для полов с подогревом. Эмкод EC1.

Подходит для приклеивания мозаичного паркета, ламельного паркета, дощатого паркета, широких досок, 2-х и 3-х слойного готового паркета и досок из массива внутри помещений. Подходит для склеивания экзотических деревьев при условии предварительной проверки на адгезию.

Упаковка: 10 кг (компонент А 9,17 кг и компонент В 0,83 кг), 540 кг на поддоне.

Хранение: в закрытой упаковке, при температуре не ниже +5°C не менее 12 месяцев.

Техническая спецификация:

- расход: в зависимости от типа основания и покрытия примерно 0,9-1,3 кг/м².
- время разработки: 50-60 мин.
- нанесение на поверхность: примерно через 4 часа.
- хорошее отверждение: примерно через 72 часа.
- идеальная температура установки: от +16°C до +22°C.
- соотношение: компонент А 1,81 г/мл и компонент В 1,20 г/мл.

Тестирование и сертификация: GEV Emission EC1. ДИБТ утвержден Z-155.10-382. DIN EN 14293 «Гибкий клей для приклеивания паркета». DIN 281 «Стойкий к сдвигу клей для приклеивания паркета».

Рекомендуемые инструменты: Электрический миксер с низкой скоростью и зубчатый шпатель В15, В9 и В3.

Осмотр и подготовка черного пола: результат укладки паркета во многом зависит от качества подготовленного черного пола. Подложка должна быть проверена в соответствии с DIN 18356. ÖNORM В 2236/1, В 2218 и общепринятыми отраслевыми нормами перед установкой. Черный пол должен быть равномерно твердым, гладким, сухим, чистым, без трещин, без спаек, стойким к давлению и перемещению. Необходимо оценить пористость и адгезию черного пола. Необходимо измерить содержание влаги и впитывающую способность цемента или выравнивающей смеси, а также температуру в помещении, относительную влажность и температуру черного пола. Кроме того, необходимо соблюдать технические данные продукта, т. е. инструкции на этикетке нашего продукта. В случае сомнений рекомендуется обратиться к нам за консультацией.

Стандарты и нормы: DIN 18356 «Работа с паркетом». Паспорт ТКБ "Приклеивание паркета". Технический паспорт Немецкого центрального строительного союза (ZDB) «Упругие напольные покрытия, текстильные напольные покрытия и деревянные напольные покрытия». Паспорт ТКБ «Оценка и подготовка основания перед укладкой напольных покрытий и деревянных полов». Информационный бюллетень ВЕВ «Оценка и подготовка субстрата». DIN EN 14342 «Паркет и деревянные полы».

Подходит для приклеивания на черные полы из: цемента, выравнивающей смеси, ДСП, OSB, выравнивающей смеси на основе сульфата кальция, шероховатого битума и т. д., а также на нестандартные покрытия, такие как металл, бетон, камень, керамика. Перед нанесением на подложку протестируйте на небольшом участке.

Предварительная обработка поверхности: поверхность должна быть предварительно обработана в соответствии с соответствующими стандартами и техническими условиями, при необходимости загрунтована и заполнена трещинами. Температура основания (от +16°C до +22°C) должна быть измерена и скорректирована.

Грунтование: при склеивании подходящих оснований грунтование не требуется. В противном случае грунтование необходимо проводить в соответствии со структурой основания. Зашпаклеванные основания необходимо тщательно отшлифовать.

Смешивание компонентов клея: налейте соответствующий клею отвердитель - В компонент из пластиковой бутылки в ведро с основой из искусственной смолы - А компонент. Тщательно перемешайте два компонента с помощью электрического миксера или дрели со месительной насадкой до образования однородного клея. Перемешивайте не менее 2 минут. При смешивании следите за тем, чтобы пол и стены не были загрязнены. Всегда смешивайте всю упаковку, чтобы сохранить пропорции смешивания. Нанесите клей после смешивания двух компонентов в заданное время проявления клея.

Укладка паркета: нанесите клей на черный пол и равномерно распределите его шпателем соответствующей зубчатой формы, избегая лужиц клея и слишком толстых слоев клея. Время укладки паркета 40-50 минут. Аккуратно уложите паркет в клей в течение времени высыхания клея и сильно прижмите. Деревянный пол можно шлифовать примерно через 24 часа. Пожалуйста, следуйте рекомендациям производителя паркета.

Приклеивание: для видов паркета из массивной древесины, не имеющих шпунта, необходимо избегать выступания клея вверх. Выступающий клей может вызвать оптический дефект, а также может склеить соединения и заблокировать движение дерева (что приведет к «заблокированному соединению»). Вклеенные в обвязку массивные доски опасны, потому что дерево найдет самое слабое место и вместо него порвется.

Гера-Bond 2K-446 для склеивания деревянной брусчатки с жестко-эластичным клеем относительно ограничен. Мы рекомендуем использовать очень эластичный клей Гера-Bond S-509 на основе силана для склеивания деревянной мостовой/покрытия.

Очистка поверхности: остатки клея можно удалить с паркета чистящими салфетками или этанолом (спиртом), пока клей не высохнет. Затвердевший клей можно удалить только механическим способом. Поэтому для приклеивания многослойного готового паркета мы рекомендуем использовать клей Гера-Bond S-509 на силановой основе.

Безопасность: информацию о составе продукта, мерах предосторожности для здоровья и утилизации можно найти в паспорте безопасности.

! Важные примечания: более высокие температуры и высокая влажность замедляют схватывание клея, а более низкие температуры и низкая влажность ускоряют схватывание. Поэтому важно замесить столько клея, сколько можно использовать при разработке клея с учетом климата помещения. Не использовать при температуре ниже +5°C. Не используйте на открытом воздухе.

Ограничение ответственности!

Заявления в этой брошюре отражают текущие исследования. В любом случае их нельзя считать обязывающими. Претензии, вытекающие из этих данных, исключены. Хотя инструкции и рекомендации в этом техническом руководстве основаны на знаниях и обширном опыте компании, их в любом случае следует рассматривать как руководство и утверждать только после длительного практического применения. Поэтому любой, кто решит использовать этот продукт, должен заранее убедиться, что он подходит для предполагаемого использования и что во всех случаях пользователь несет ответственность за последствия использования продукта. Поэтому мы рекомендуем тестировать перед использованием и лично определить, подходит ли продукт для его предполагаемого использования.

