

Двухкомпонентный ПУР паркетный клей 546.0

Двухкомпонентный полиуретановый клей для укладки паркета

Область применения

Приклеивание по пласти:

• массивного, штучного паркета, паркетной доски, паркета из экзотических пород древесины, а также пола из деревянных шашек и ламинированного пола на впитывающие и не впитывающие поверхности, включая керамическую плитку и каменный пол

Преимущества

- высокая прочность
- устойчивость против старения
- не содержит растворителей
- не содержит формальдегид
- не содержит размягчители
- не содержит воду, поэтому нет вспучивания паркета
- пригоден для полов с подогревом

Свойства клея

Двухкомпонентная система, не содержащая растворителей

Основа: полиуретан

Компоненты A + B: КЛЕЙБЕРИТ ПУР 546.0 (рабочая упаковка)

Соотношение смеси:

Комп. А: Комп.В =8: 1 весовых долей

Цвет: Комп. A = бежевый

Комп. В = коричневый Смесь = бежевая

Консистенция: пастообразная

Длительность использования

при температуре 20℃ (жизнеспособность) 7 кг

смеси: ок. 55 минут Время укладки деталей на клей при 20℃:

ок. 60 минут, в зависимости от подложки и комнатных условий

Время отверждения (норма):

после 24 часов паркет можно шлифовать и покрывать лаком, окончательная нагрузка может быть дана после 7 дней

Маркировка: Компонент В подлежит маркировке по нормам ЕС, содержит 4,4`Дифенилметандиизоцианат (см. листок безопасности)

Переработка

Подложка должна соответствовать действующим нормам, предписаниям и руководствам. Подложка должна быть подготовлена, т.е. быть сухой, ровной, прочной, без трещин и пыли, устойчивой к воздействию давления. Расход клея зависит от свойств подложки. Применение черного пола из песка не подходит, необходимо его укрепить.

Необходимо обязательное соблюдение указаний производителя паркета. В случае сомнения проводить пробное склеивание.

Температура помещения и покрытия должна быть на момент склеивания минимум +15℃, влажность воздуха до 70%. Оптимальная температура укладки 20-25℃. При более низких температурах увеличивается время открытой выдержки и время отверждения клея. При более высоких температурах это время соответственно уменьшается.

Перед переработкой двухкомпонентного полиуретанового клея необходимо снять крышку ведра и вылить компонент В из пластмассовой бутылки в компонент А (после предварительного удаления промежуточной перегородки)

В заключении необходимо оба компонента тщательно перемешать в течение 2-3 минут. Для этого лучше всего применять мешалку спирального типа, которая устанавливается на ручную дрель. При смешивании необходимо обращать внимание на тщательное перемешивание клея со дна и со стенок емкости.

Смешанный клей наносится с помощью зубчатого шпателя (расположение зубьев В2 или В3) на подложку. Паркет уложить на свежий клей легкими толкательными движениями и хорошо пристукнуть – при этом обращать внимание на хорошее и равномерное схватывание по всей поверхности обратной стороны паркета (паркетную доску для избежания смещения необходимо пригрузить до того момента, пока клей не прореагирует).

Между стеной и паркетом необходимо оставить определенное расстояние (см. указания производителя паркета по укладке).

Page 1 of 2



Двухкомпонентный ПУР паркетный клей 546.0

Пропаренная древесина, например, пропаренный дуб должнен быть свободен от аммиака. В отношении деревянных заготовок, содержащих большое количество жира/масел, например, из тропических пород древесины, их соответствие должно быть предварительно проверено.

Дальнейшая обработка паркета, например, шлифование, покрытие лаком предпринимать после полного схватывания клея – самое раннее – через 24 часа. Окончательная нагрузка разрешается после 7 суток.

Расход: от 0,8 до 1,2 $\kappa r/m^2$, в зависимости от свойств подложки.

Очистка

Очистка деталей и рабочих аппаратов должна осуществляться до отверждения клея КЛЕЙБЕРИТ Очистителем 820.0 не содержащий толуола. Очистка клея в отвержденном состоянии возможна только механическим способом.

Упаковка

КЛЕЙБЕРИТ двухкомпонентный ПУР-Паркетный клей 546.0:

Рабочая упаковка 7,0 кг нетто = 6,22 кг Компонент А 0,78 кг Компонент В

КЛЕЙБЕРИТ Очиститель 820.0 не содержащий толуола:

Жестяная канистра 4,5 кг нетто

Хранение

КЛЕЙБЕРИТ ПУР-Паркетный клей 546.0 — компонент A + B — хранится в оригинальной закрытой упаковке при температуре от +5℃ до +25℃ около 1 года. Хранить в прохладном и сухом помещении.

Клей морозоустойчив до температуры не ниже - 20°С. При более низких температурах необходимо учитывать высокую чувствительность пластмассовых ведер к образованию трещин.

Перед переработкой довести до температуры помещения и гомогенизировать.

По состоянию на 0112 xv, заменяет предыдущие редакции

Утилизация клея и упаковки

Код отходов 080501

Наши упаковки изготовлены из материалов, пригодных к утилизации. Хорошо опустошённые упаковки можно применять заново.

Техническая Консультация

Наш отдел консультаций по техническому применению всегда к Вашим услугам. Наши данные основаны на нашем опыте и не представляют собой гарантии в свете судебного законодательства Федерального суда Германии. Проверьте сами, подходит ли Вам наш продукт. Из изложенного выше не может быть установлена ответственность, превышающая стоимость нашего продукта, а также предоставляемых нами бесплатных советов и консультаций.

Page 2 of 2