



# 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 А + В:** КЛЕЙБЕРИТ ПУР 546.0 (рабочая упаковка)

**Соотношение смеси:**

Комп. А : Комп. В = 8 : 1 весовых долей

**Цвет:** Комп. А = бежевый  
Комп. В = коричневый  
Смесь = бежевая

**Консистенция:** пастообразная

**Длительность использования**

**при температуре 20°C (жизнеспособность) 7 кг смеси:** ок. 40 минут

**Время укладки деталей на клей при 20°C:**

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°C, влажность воздуха до 70%. Оптимальная температура укладки 20-25°C. 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).



# Двухкомпонентный ПУР паркетный клей 546.0

Пропаренная древесина, например, пропаренный дуб должен 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 кг/м<sup>2</sup>, 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 А + В – хранится в оригинальной закрытой упаковке при температуре от +5°C до +25°C около 1 года. Хранить в прохладном и сухом помещении.

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

Перед переработкой довести до температуры помещения и гомогенизировать.

По состоянию на 0511

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.