

# КЛЕЙБЕРИТ 303.2

## Водостойкий ПВА клей

Клей для водостойких соединений в соответствии с DIN EN 204, группа нагрузки D3/D4 (с отвердителем)

### Область применения

- Склеивание окон и дверей
- Склеивание по пласти HPL-плит
- Склеивание по пласти разделительных стенок и изготовление элементов
- Склеивание твердых и экзотических пород древесины, например, при производстве лестниц
- Пригоден для склеивания шпона
- Высокочастотное склеивание

### Преимущества

- В качестве однокомпонентного клея – поставляется в готовом виде
- В качестве двухкомпонентного клея – удовлетворяет максимальным требованиям
- Пригоден для теплого и холодного склеивания
- Короткое время прессования

### Свойства клеевого соединения

- КЛЕЙБЕРИТ 303.2 соответствует по DIN EN 204 группе нагрузки D3 (см. Протокол испытаний i.f.t. № 555 27399 от 28.08.2003)
- КЛЕЙБЕРИТ 303.2 с 5% отвердителя 303.5 соответствует по DIN EN 204 группе нагрузки D4 (см. Протокол испытаний i.f.t. № 14-002990-PR03 от 25.11.2014)
- КЛЕЙБЕРИТ 303.2 с 5% отвердителя КЛЕЙБЕРИТ 303.5 испытан по DIN EN 14257 (WATT91) (см. Протокол испытаний i.f.t. № 14-002990-PR04 от 25.11.2014)
- Высокая прочность сцепления также при склеивании твердых и экзотических пород древесины
- Клеевой шов (у однокомпонентного клея) – щадящий инструмент, бесцветный
- Клеевой шов (у двухкомпонентного клея) – щадящий инструмент, слегка желтоватый

### Свойства клея

**Основа:** ПВА- дисперсия  
**Соотношение смеси (вес или объем):**  
 Комп. А : Комп. В : 20: 1  
 (соответствует 5% добавления отвердителя)  
**Плотность при 20 °С:**  
 Комп. А : ок. 1,10 г/см<sup>3</sup>  
 Комп. В : ок. 1,13 г/см<sup>3</sup>

**РН-значение:** ок. 3  
**Цвет клея:** белый  
**Цвет смеси:** белый  
**Консистенция:** средневязкая  
**Вязкость при 20 °С**

**-Брукфильд RVT Sp.6/20 об/мин:**  
 12.000 ± 3.000 mPa·s

**Жизнеспособность:**  
 с отвердителем ок. 24 часов

**Время открытой выдержки при 20° С:**  
 6 - 10 минут

**Точка беления:** + 5 °С

**Маркировка:**  
**клей:** Не подлежит маркировке согласно Предписаниям ЕС  
**отвердитель:** Подлежит маркировке согласно Предписаниям ЕС. Защищать руки и глаза! Брызги сразу же смыть водой! (см. паспорт безопасности)

### Способы нанесения

- Кистью, шпателем или клеенаносящим валиком
- Клеенаносящими устройствами в рамных прессах и в установках для сращивания на мини-шип
- На клеенаносящих установках

**Клеенаносящие приборы должны быть изготовлены из нержавеющей стали или пластика.**

### Переработка

Склеиваемые материалы должны быть очищены от пыли, обезжирены и акклиматизированы. Оптимальная температура переработки от +18 до +20 °С, оптимальная влажность древесины – 8-10 % при склеивании деталей для последующего использования внутри помещения, 10-14 % при производстве окон. Не перерабатывать при температуре ниже +10 °С.

## КЛЕЙБЕРИТ 303.2

Обычно достаточно одностороннего нанесения клея. При склеивании древесины твердых и экзотических пород рекомендуется двустороннее нанесение!

### Расход клея:

100 - 130 г/м<sup>2</sup> при приклеивании шпона

150 - 200 г/м<sup>2</sup> при склеивании массивной древесины

Расход клея зависит от структуры поверхности и применяемых приборов для нанесения клея.

### Время открытой выдержки: 6 - 10 минут

Время открытой выдержки зависит от количества нанесения, впитываемости материала, влажности древесины и воздуха, а также температуры помещения.

### Жизнеспособность: ок. 24 часов

Предписанное количество отвердителя вносить в клей однородного качества смеси. После истечения срока жизнеспособности остатки клея могут быть переработаны как D3 клей, или же в остаток клея для достижения склеивания группы нагрузки D4 может быть добавлено соответствующее количество отвердителя.

**Давление прессования:** 0,7-1 Н/мм<sup>2</sup> при склеивании ламелей или слоистой древесины.

### Время прессования:

Применение	Температура	Время прессования
Склеивание фуг	20 °С	от 15 мин.
Склеивание фуг (предварительный подогрев)	50 °С	от 5 мин.
Склеивание фуг	80 °С	от 2 мин.
Склеивание по пласти HPL-плит	20 °С	15 - 20 мин.
Склеивание по пласти HPL-плит	50 °С	ок. 5 мин.
Склеивание по пласти	80 °С	1 - 2 мин.

**При использовании в качестве двухкомпонентного клея указанное время прессования необходимо увеличить примерно на 50%.**

Легкое вспенивание смеси не наносит вреда качеству склеивания и может быть устранено путем перемешивания.

В соответствии с DIN/EN 204 окончательная прочность в соответствии с группами нагрузки достигается через 7 дней.

Древесина и древесные материалы являются натуральными веществами. На основании различного состава содержащихся в древесине веществ (в зависимости от места произрастания, предварительной обработки) в отдельных случаях (например, бук, вишня, клен) может изменяться цвет древесины.

Кроме того, при склеивании древесины, содержащей дубильные вещества (например, дуб) и в случае контакта с железом (например, при использовании не предназначенного приспособления для прессования) также может произойти изменение цвета.

### Очистка

Очистка оборудования, клеенаносящих приборов и тары осуществляется водой.

### Упаковка

#### КЛЕЙБЕРИТ 303.2:

Коробка с 12 бутылочками по	0,5 кг нетто
Пластмассовое ведро	4,5 кг нетто
Пластмассовое ведро	10 кг нетто
Пластмассовое ведро	16 кг нетто
Пластмассовое ведро	21 кг нетто
Пластмассовое ведро	28 кг нетто
Пластмассовая бочка	130 кг нетто
Пластиковый контейнер невозвратный	1000 кг нетто

#### Отвердитель 303.5:

Коробка с 12 жестяными бутылками по	0,7 кг нетто
Жестяная канистра	5 кг нетто

Упаковка прочих размеров по запросу.

## КЛЕЙБЕРИТ 303.2

### Хранение

Оба компонента при температуре 20 °С в оригинальной закрытой упаковке хранятся около 1 года. Клей морозоустойчив до -30 °С.

Избегать многократного замораживания!

Перед переработкой клей медленно довести до температуры помещения и хорошо перемешать.

По состоянию на 04.12.2018; заменяет предыдущие редакции

Утилизация отходов

Код отходов 080410

Наша упаковка изготовлена из перерабатываемых материалов. Хорошо опорожненная тара может использоваться повторно .

#### 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.