



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

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

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

**Точка беления:** + 5 °C

**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 °C, оптимальная влажность древесины – 8-10 % при склеивании деталей для последующего использования внутри помещения, 10-14 % при производстве окон. Не перерабатывать при температуре ниже +10 °C.



## 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 °C	от 15 мин.
Склеивание фуг (предварительный подогрев)	50 °C	от 5 мин.
Склеивание фуг	80 °C	от 2 мин.
Склеивание по пласти HPL-плит	20 °C	15 - 20 мин.
Склеивание по пласти HPL-плит	50 °C	ок. 5 мин.
Склеивание по пласти	80 °C	1 - 2 мин.

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

#### Утилизация отходов

Код отходов 080410

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

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:

Пластмассовое ведро 10 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.

### Хранение

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

Избегать многократного замораживания!

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

По состоянию на 04.12.2018; заменяет предыдущие редакции

#### 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.