



КЛЕЙБЕРИТ 303.2

Индустриальный клей для водостойких соединений в соответствии с DIN EN 204, качество склеивания D3

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 в качестве однокомпонентного клея по DIN EN 204 соответствует группе нагрузки D3 (см. протокол проведения испытаний № 555 27399 от 28.08.2003)
- В качестве двухкомпонентного клея после добавления 5% отвердителя 303.5 соответствует группе нагрузки D4 (см. протокол проведения испытаний № 14-002990-PR03 от 25.11.2014, Исследовательский институт в г. Розенхайм)
- КЛЕЙБЕРИТ 303.2 испытан на соответствие WATT91 (см. протокол проведения испытаний № 14-002990-PR04 от 25.11.2014, Исследовательский институт в г. Розенхайм)
- 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/см³
Комп. В : ок. 1,13 г/см³

РН-значение: ок. 3
Цвет клея: белый
Цвет смеси: белый
Консистенция: средневязкая

Вязкость при 20 °C
-Брукфильд RVT Sp.6/20 об/мин:
13.000 ± 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/м² при приклеивании шпона

150 - 200 г/м² 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/мм² 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%.

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

По состоянию на 0315; 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.

