



# КЛЕБИТ 303.3

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

## Область применения

- Изготовление двухслойного паркета
- Склеивание окон и дверей

## Преимущества

- Однокомпонентный клей – поставляется в готовом виде
- Пригоден для теплого и холодного склеивания

## Свойства клеевого соединения

- КЛЕЙБЕРИТ 303.3 по DIN EN 204 соответствует группе нагрузки D3 (заводское испытание)

## Свойства клея

**Основа:** ПВА – дисперсия

**Плотность:** ок. 1,15 г/см<sup>3</sup>

**РН-значение:** ок. 3,0

**Цвет:** белый

**Консистенция:** высоковязкая

**Вязкость при 20° С**

**-Брукфильд RVT Sp.6/20 Uprn:**

20.000 ± 3.000 mPa.s

**Время открытой выдержки при 20° С:**

6-10 минут

**Точка беления:** ок. + 5° С

**Маркировка:** Не подлежит маркировке согласно правилам обращения с опасными веществами, (см. паспорт безопасности)

## Методы нанесения

- Кистью, шпателем или клеенаносящим валиком
- Клеенаносящими приборами

## Переработка

Склеиваемые материалы должны быть обеспылены, 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.

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

**Клеенаносящие приборы должны быть изготовлены из высококачественной стали или синтетических материалов.**

## Расход клея:

150-200 г/м<sup>2</sup> при массивном склеивании 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.

## Давление прессования:

0,7-1 Н/мм<sup>2</sup> при склеивании ламелей или слоистой древесины

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.



## КЛЕБИТ 303.3

### Очистка

Очистка оборудования, клеенаносящих приборов и емкостей из-под клеевых материалов осуществляется водой.

### Упаковка

Пластмассовая емкость 28 кг нетто  
Контейнер ок. 1000 кг нетто

### Хранение

КЛЕБИТ 303.3 в оригинальной закрытой упаковке хранится при температуре 20° С около 6 месяцев.

Защищать от мороза!

В течение короткого времени во время транспортировки и хранения клей может подвергаться воздействию температур ниже - 20°С. Перед нанесением клей довести до комнатной температуры (20°С) и хорошо перемешать.

По состоянию на 0205 ав, заменяет предыдущии редакции

Уничтожение 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.