

# КЛЕБИТ 303.0

## Для водостойкого склеивания высшей нагрузки

### Область применения

- Склеивание окон и дверей,
- Изготовление щитового и мозаичного паркета
- Производство разделительных стенок
- Изготовление лестниц
- Склеивание слоистых плит
- Склеивание шиповых соединений
- Склеивание твердых и тропических пород древесины, бруса и шиповых соединений из них
- **Высококачественное склеивание**

### Преимущества

- Как однокомпонентный клей – не требуется смешивания
- Как двухкомпонентный клей – для высочайших требований
- Пригоден для горячего и холодного склеивания
- Короткое время прессования

### Свойства клеевого соединения

- КЛЕБИТ 303.0 как однокомпонентный клей соответствует группе нагрузок D3 согласно норме DIN/EN 204 (сертификат Института Окна и Оконных Технологий, г. Розенхайм, Германия)
- Как двухкомпонентный клей с добавлением 5% КЛЕБИТ Турбоотвердителя 303.5 соответствует группе нагрузок D4 (сертификат Института Окна и Оконных Технологий, г. Розенхайм, Германия)
- Высокая прочность склеивания, также при склеивании твердых и тропических пород древесины
- Клеевой шов однокомпонентного клея - эластичный, бесцветный  
Клеевой шов двухкомпонентного клея - эластичный, слегка желтоватый

### Свойства клея

<b>Основа:</b>	Поливинилацетатная дисперсия
<b>Соотношение смеси (вес/объем):</b>	Клей: отвердитель = 20:1 (соотв. 5% добавления отвердителя)
<b>Плотность:</b>	Клей = ок. 1,10 г/см <sup>3</sup> , турбоотвердитель = ок. 1,13 г/см <sup>3</sup>
<b>pH-значение без отвердителя:</b>	ок. 3
<b>Цвет клея:</b>	белый
<b>Цвет смеси:</b>	белый
<b>Консистенция:</b>	средневязкая
<b>Вязкость при 20 град.С</b>	
<b>-Брукфильд Sp.6/20 Upr:</b>	13.000 +/- 2000 mPa.s
<b>Жизнеспособность:</b>	с отвердителем ок. 24 часов
<b>Время открытой выдержки при 20 град. С:</b>	6-10 минут
<b>Точка беления:</b>	+ 5 град.С
<b>Морозостойчивость:</b>	до -30 град. С, оттаиваемый
<b>Физиологическое воздействие:</b>	
<b>Клей:</b>	Не подлежит маркировке по нормам для рабочих сред Германии
<b>Отвердитель:</b>	Подлежит маркировке по нормам для рабочих сред Германии. Содержит изоцианат. Защищать руки и глаза! Брызги сразу же смыть водой! (см. листок безопасности).

### Методы нанесения

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

### Переработка

Склеиваемые материалы должны быть обеспылены, обезжирены и акклиматизированы до температуры помещения. Оптимальная температура переработки от +18 до +20 град. С, оптимальная влажность древесины – 10-14%. Не перерабатывать при температуре ниже + 10 град С. Обычно достаточно одностороннего нанесения клея. При склеивании древесины твердых и экзотических пород рекомендуется двустороннее нанесение клея.

# КЛЕБИТ 303.0

**Расход клея:** 120-200 г/м<sup>2</sup>  
**Время открытой выдержки:** 6-10 минут  
**Жизнеспособность:** около 24 часов

Тщательно вмешать отвердитель до получения однородной смеси. После истечения 24 часов оставшийся клей может перерабатываться дальше как D3-клей, для достижения качества D4 можно еще один раз добавить 5% отвердителя.

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

**Время прессования:**

Склеивание стыков	(20 гр.С):	от 15 минут
Склеивание стыков (подогретых)	(50 гр.С):	от 5 минут
Склеивание стыков	(80 гр.С):	от 2 минут
Склеивание по пласти	(20 гр.С):	от 15 до 20 минут
Склеивание по пласти	(50 гр.С):	5 минут
Склеивание по пласти	(80 гр.С):	1-2 минуты

При применении данного клея как двухкомпонентного указанные временные значения увеличиваются приблизительно на 50%.

Небольшое подвспенивание смеси не наносит вред качеству склеивания, этого можно избежать путем перемешивания.

Окна и подобные рамные конструкции после вспомогательного соединения гвоздиками могут быть сразу же извлечены из пресса. Окончательная прочность склеивания, соответствующая группе нагрузки в соответствии с DIN/EN 204, достигается после 7 дней.

## Очистка

Рабочие инструменты очищаются водой.

## Утилизация клея и упаковки

Остатки жидкого клея	CPB = химико-физическая обработка
Код отходов 57303	SAV = сжигание специальных отходов
Остатки жидкого отвердителя	SAV = сжигание специальных отходов
Код отходов 55905	SAD = утилизация специальных отходов

Остатки высохшего клея и отвердителя	HMV= сжигание домашних отходов
Код отходов	HMD= утилизация домашних отходов

Наша упаковка изготовлена из материала, подлежащего повторной переработке.

Освобожденную упаковку можно использовать заново.

## Упаковка

### КЛЕБИТ 303.0:

Пластмассовое ведро	4,5 кг, 10,0 кг, 28,0 кг нетто
Пластмассовая бочка	130 кг нетто

Картон – 12 пластиковых бутылок по 0,5 кг нетто

### КЛЕБИТ Турбоотвердитель 303.5:

Картон - 12 металлических фляжек по 0,5 кг или 0,7 кг нетто

В комплекте поставляется измерительная емкость.

## Хранение

КЛЕБИТ 303.0 и Турбоотвердитель КЛЕБИТ 303.5 в оригинальной закрытой упаковке при температуре 20 град С хранятся около 1 года. Клей морозоустойчив при транспортировке до – 30 градусов С. Перед переработкой клей оттаять до температуры помещения (20 град. С) и гомогенизировать путем перемешивания.

## Сервис

Наш отдел консультаций по техническому применению всегда к Вашим услугам.

Наши данные основываются на нашем прежнем опыте и не представляют собой гарантии в свете судебной ответственности в практике Федерального суда Германии. Проверьте сами, подходит ли Вам наш продукт. Из изложенного выше не может быть установлена ответственность, превышающая стоимость нашего продукта, а также бесплатных и ни к чему не обязывающих советов и консультаций.