

# КЛЕЙБЕРИТ 625.0

## Клей на водной основе для лакированных поверхностей

КЛЕЙБЕРИТ 625.0 - это клей на основе синтетической смолы со средней скоростью схватывания и очень хорошими свойствами растворения. Клей средневязкий, легко перерабатывается, имеет длительное время открытой выдержки, благодаря чему универсален.

### Область применения

- Приклеивание на нитролаковые поверхности - без предварительной шлифовки
- Приклеивание на кислотоотверждаемый лак, DD лак, полиэфирный лак - необходима легкая шлифовка лакированной поверхности

### Преимущества

- Хорошая адаптивность и адгезия к нитролакам
- Особенно подходит для склеивания каркасов
- Короткое время прессования

### Свойства клеевого соединения

- Высокая прочность клеевого шва
- Прозрачный клеевой шов
- Жестко-эластичный клеевой шов

### Свойства клея

**Основа:** ПВА дисперсия  
**Плотность:** ок. 1,08 г/см<sup>3</sup>  
**pH-значение:** ок. 4  
**Цвет:** белый  
**Вязкость**  
 - Brookfield RVT,  
**Sp.6, 20 Upm:** 13.000 ± 2.000 mPa s  
**Консистенция:** средневязкая

**Время открытой выдержки:**  
5 - 8 минут

**Точка беления:** +7 °C

**Маркировка:** см. наш лист безопасности

### Способы нанесения

- Кистью или шпателем
- Клеевым пистолетом
- Клеенаносящими машинами только ограничено, т.к. при этом происходит испарение растворителя.

### Переработка

Склеиваемые материалы быть обеспылены, обезжирены и акклиматизированы. Оптимальная температура переработки 18 – 20 °C, оптимальная влажность древесины 8 - 12 %, максимум 15 %. Не перерабатывать при температуре ниже +10 °C.

КЛЕЙБЕРИТ 625.0 поставляется готовым к использованию; разбавление или добавление наполнителей меняют свойства клея.

Наилучшая адгезия достигается на нитролакере. При использовании с лаками DD, кислотного отверждения и полиэфирными для улучшения адгезии необходима легкая шлифовка. Склеивание лакированных поверхностей между собой возможно только в ограниченной степени. Процесс схватывания при этом значительно замедляется. Нанесения клея одностороннее.

**Расход:** 130 - 200 г/м<sup>2</sup>

**Время открытой выдержки:**  
до 8 минут

Время открытой выдержки зависит от количества нанесенного клея, впитываемой способности субстратов, влажности древесины, температуры и влажности воздуха.

**Время прессования:**  
8 - 12 минут при 20 °C

Процесс схватывания можно ускорить подводом тепла или предварительным подогревом одной из склеиваемых сторон.

# КЛЕЙБЕРИТ 625.0

## Очистка

Очистка клеенаносящих приборов и тары осуществляется водой, обязательно до схватывания клея.

## Упаковка

Пластмассовая канистра 28 кг нетто

Упаковка прочих размеров по запросу.

## Хранение

КЛЕЙБЕРИТ 625.0 может храниться в герметично закрытой упаковке при 20°C около 6 месяцев.

Клей морозоустойчив до -10 °C.  
Однако, при длительном хранении рекомендуется поддерживать комнатную температуру!

По состоянию на 10.02.2021; замещает предыдущие редакции

### Утилизация отходов

Код отходов 080409

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.