

КЛЕЙБЕРИТ 308.0

Клей на водной основе для лакированных поверхностей

Область применения

Приклеивание декоративного багета, дерева и древесных материалов на

- ДД-лаки
- Полиэфирные поверхности
- Лаки кислотного отверждения
- Водные лаки
- Нитролаки
- Поверхности, покрытые слоем меламиновой смолы, и декоративный пластик

Корпусное склеивание с поверхностями, покрытыми меламиновой смолой, и лакированными поверхностями

Приклеивание на поверхность, покрытую водным лаком, в связи с большим разнообразием лаков, возможно лишь при определенных условиях.

Преимущества

- Однокомпонентный клей
- Нет необходимости в смешивании и контроле времени жизнеспособности
- Превосходная адгезия без предварительного шлифования
- Показатели прочности выше 10 Н/мм² по DIN EN 205 возможны.
- Перерабатывается из напорного клеевого резервуара
- Жестко-эластичная клеевая пленка, щадящая инструмент

Свойства клея

Основа: Дисперсия искусственной смолы

Плотность, 20°C: ок. 1,0 г/см³

pH-значение: 7,5 ± 0,5

Цвет клея: белый

Консистенция: средневязкая

Вязкость при 20°C

-Брукфильд RVT Sp.6/20 об/мин:

13.000 ± 2.500 мПа·с

Время открытой выдержки

при 20°C: 6 - 8 минут

Точка беления: ок. + 5 °C

Макриковка: подлежит маркировке согласно предписаниям ЕС (см. паспорт безопасности)

Только для профессиональных пользователей

Переработка

При склеивании на лак и пластиковые поверхности **одна из стыкуемых деталей должна обладать впитывающей способностью.**

Склеиваемые материалы должны быть сухими, обеспыленными и обезжиренными.

Способность к склеиванию при необходимости проверить самостоятельно опытным путем.

Оптимальная температура переработки 18–20°C. Температура материала и клея должны быть не ниже +10 °C.

Перед применением перемешать.

Как правило, достаточно одностороннего нанесения клея. При склеивании древесины твердых и экзотических пород рекомендуется двустороннее нанесение клея!

Количество нанесения: ок. 150 г/м²

Расход клея зависит от структуры поверхности и от применяемых приборов для нанесения клея.

Клей наносится кистью, шпателем, сопловыми приборами или напрямую из распылительной бутылки.

Время открытой выдержки при 20 °C:

6 - 8 минут

Время открытой выдержки зависит от количества нанесения, впитываемости материала, влажности древесины и воздуха, а также температуры помещения.

По возможности, влажная склейка, с целью наилучшего смачивания.

Время прессования:

При склеивании дерево/дерево от 15 минут.

Если ни одна из стыкуемых деталей не обладает впитывающей способностью, процесс схватывания сильно замедляется. Точное время склеивания необходимо установить опытным путем.

Предварительный подогрев одной стороны ускоряет процесс схватывания. Давление минимум 0,2 Н/мм².

(Зажимные приспособления и прессы)

Окончательная прочность достигается через 7 дней.

КЛЕЙБЕРИТ 308.0

Важное примечание:

В связи с большим разнообразием лаков и пластика рекомендуется проводить проверку свойств склеивания и прочности опытным путем.

Древесина и древесные материалы являются натуральными материалами. 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 подходящего приспособления для прессования) также может произойти изменение цвета.

Очистка

Очистка оборудования и клеенаносящих приборов осуществляется теплой водой.

Упаковка

КЛЕЙБЕРИТ 308.0:

Коробка с 12 распылит.бутылк. по	0,5 кг нетто
Бутылочка	0,5 кг нетто
Пластмассовое ведро	9,5 кг нетто
Пластмассовое ведро	28 кг нетто

Упаковка прочих размеров по запросу.

Хранение

КЛЕЙБЕРИТ 308.0 в оригинальной закрытой упаковке при 20°C хранится ок. 9 месяцев.

Температура хранения не ниже -5 °C и не выше +40 °C!

По состоянию на 15.07.2020, замещает 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.