

## Супер лаковый клей 308

### Для склеивания на лакированных и синтетических поверхностях без шлифования

Этот однокомпонентный клей делает возможным рациональное склеивание лакированных и синтетических поверхностей с деревом и древесными материалами. Превосходное схватывание супер-клея 308 заменяет предварительное шлифование поверхности. Высокие параметры прочности склеивания выше 10 Н/мм<sup>2</sup> согласно ДИН / ЕН 205 (раньше ДИН 53254) свидетельствуют о качестве склеивания.

Успешное применение супер-клея 308 на практике доказало, что был устранен целый ряд недостатков предыдущих методов склеивания.

### Отсутствие шлифования

Отличная сцепляемость супер-клея 308 с широко применяемыми лакированными поверхностями, ламинатными пластинами и бумажной пленкой позволяет избежать шлифования поверхности, занимающего много времени. Таким образом, не возникает опасность повреждения поверхности во время шлифования. В этом случае супер-клей является незаменимым рационализирующим фактором для всех, кто знаком с такой проблемой.

### Высокая прочность склеивания

Во время проверки качества склеивания супер-клеем 308 были достигнуты параметры прочности склеивания выше 10 Н/мм<sup>2</sup> согласно ДИН / ЕН 205.

Что касается теплоустойчивости, то были достигнуты отличные результаты.

Эти свойства делают супер-клей 308 идеальным средством для:

- Корпусного склеивания на лакированной поверхности
- Наклеивания декоративных кромок на лакированные и синтетические поверхности
- Проклейки пластинчатых кромок

### Никаких проблем с жизнеспособностью

Раньше без проблем склеивали ламинатные пластины и лакированные поверхности, но большой недостаток заключался в жизнеспособности менее 1 часа используемых клеевых систем. Это влекло за собой проблемы при нанесении клея. Супер-клей 308 лишен такой проблемы. Он является однокомпонентным и очень хорошо наносится. Хорошее склеивание и простое применение дополняют друг друга.

Пластиковая бутылочка с наконечником для нанесения весом 0,5 кг обеспечивает практичное и удобное применение.

### Область применения

Склеивание декоративных кромок, дерева и древесных материалов с ДД-лакированными поверхностями, полиэфирными поверхностями, SH-лаками, водяным лаком, нитролаком, с поверхностями из меламиновых смол и DKS, а также корпусное склеивание с лакированными и покрытыми меламиновыми смолами поверхностями.

Наклеивание на поверхности, обработанные водяным лаком, возможно в определенных случаях из-за многообразия состава водяных лаков.

### Преимущества

- Однокомпонентный клей
- Отсутствие замешивания, никаких проблем с жизнеспособностью
- Превосходная адгезия без шлифования
- Параметры прочности склеивания выше 10 Н/мм<sup>2</sup> согласно ДИН / ЕН 205
- Перерабатываем в емкостях для высокого давления
- Высокая устойчивость к влажности
- Эластичная, щадящая рабочие приборы клеевая пленка

## Супер лаковый клей 308

### Переработка

При нанесении на лакированные и синтетические поверхности стыкуемая деталь должна иметь свойство впитывания. Склеиваемые материалы должны быть чистыми, обезжиренными и сухими. Проверить адгезию. Оптимальная температура нанесения составляет 18-20° С. Материал и клей нельзя перерабатывать при температуре ниже +10° С.

Количество нанесения: около 150 г/м<sup>2</sup>.

Клей можно наносить кисточкой, шпателем, прибором с соплом или прямо из бутылки с наконечником.

Время открытой выдержки при 20 °С составляет 6-8 минут. Для получения хорошего отвердевания склеивать следует еще во влажном состоянии клея.

Время прессования: для склеивания дерева и древесных материалов от 15 минут.

Если стыкуемая деталь не впитывает влагу, процесс схватывания замедляется. Точное время можно определить во время проведения испытаний. Односторонний прогрев ускоряет процесс схватывания. Необходимо давление не ниже 0,2 Н/мм<sup>2</sup> (зажимное приспособление, пресс).

Последующее схватывание: 2-3 часа

Важно: при многообразии лаков и синтетических материалов необходимо проведение собственных тестов схватывания и устойчивости склеивания с применяемыми материалами.

### Свойства клея

Основа:	дисперсия на основе синтетических смол
Плотность:	ок. 1,06 г/см <sup>3</sup>
Уровень pH:	ок. 7,5
Цвет:	белый
Вязкость при 20 °С:	
- Брукфильд РВТ шп. 6/20 об/мин:	14.000 ± 3.000 мПа·с
Консистенция:	средней вязкости
Время открытой выдержки:	6-8 минут
Точка беления:	+5 °С
Маркировка:	не подлежит маркировке в соответствии с Памяткой по транспортировке опасных грузов (см. наш лист безопасности)
Очистка:	очистка приборов для нанесения и установок производится теплой водой

### Утилизация клея и упаковки

Код отхода клея: 080410

Код отхода отвердителя: 080501

Наша упаковка произведена из перерабатываемого материала (международный знак переработки). Пустую упаковку можно подвергнуть повторной переработке.

### Упаковка

Картон с 12 бутылками по 0,5 кг нетто

Пластиковое ведро весом 9,5 кг нетто

Пластиковая канистра весом 28,0 кг нетто

### Хранение

КЛЕЙБЕРИТ Супер-клей 308 следует хранить в оригинальной закрытой упаковке. Срок хранения при 20 °С составляет около 9 месяцев. Не хранить при температуре выше +40 °С. Защищать от мороза.