

## Laminating 6W

Laminating 6W - умеренно медленно схватывающийся поливинилацетатный клей для холодного прессования виниры на различные стержневые материалы. Он разработан для снижения риска протекания на пористых винирах.



### ФИЗИЧЕСКИЕ СВОЙСТВА

**Описание химического семейства:** Поливинилацетатный эмульсионный

**Клей Внешний вид:** жидкость коричневого цвета

**Типичная вязкость (cps):** 3800 - 5500 (3/12/83°F)

**Массовая доля сухих веществ (%):** 41,0 - 43,0

**pH:** 4,0 - 5,0

**Удельный вес:** 1.11    **Вес фунтов на галлон:** 9.26

**Рекомендуемая минимальная температура использования:** 43 ° F / 6 ° C

### ОСНОВНЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

- Приклеивание пористого шпона на холодном прессе
- Однокомпонентный
- Умеренная скорость схватывания
- Без формальдегида
- Соответствует определению NAF для CARB и TSCA Title VI
- Соответствует требованиям 175.105,176.170,176.180 FDA

### УКАЗАНИЯ ПО ПРИМЕНЕНИЮ

**Влажность:** Для склеивания рекомендованный уровень влажности 6 - 10%. Высокий уровень влажности сильно увеличит время нахождения под прессом. Усадка панели может привести к появлению трещин, разрушению краев.

**Подготовка склеиваемого материала:** Подготовка материала для склеивания чрезвычайно важна. На срезах материала, который распиливается, не должно быть следов от пилы. Кроме того, срезы должны быть прямыми и обрезанными под прямым углом. Готовые соединяемые части не должны иметь засечек. Оплавленные или обгоревшие поверхности препятствуют пропитке клеем и должны быть зачищены. Каждая склеиваемая деталь должна иметь одинаковую толщину. Разнотолщинность не должна превышать 0.12 мм. Зачистку необходимо выполнять наждачной бумагой с зерном выше 59 grit. Желательно, чтобы подготовка материала и склеивание проходила в один день.

**Расход клея:** Обычно расходуют 170-250 г/м<sup>2</sup>. Проверку равномерности нанесения клея проверяют по количеству выдавленного клея, когда к панели приложено давление. Счетчик расхода клея можно найти по ссылке [www.franklinadhesivesandpolymers.com](http://www.franklinadhesivesandpolymers.com).

**Давление:** Давление зависит от породы древесины и подготовки швов. Непосредственный контакт между склеиваемыми поверхностями необходим для достижения максимальной силы склеивания. Использование датчика давления поможет в определении точной величины давления, которое наложено на область склеивания. Предполагаемое расположение струбцин для древесины разной плотности составляет 20 – 38 см между собой и 5 см от края панели для равномерного распределения давления вдоль всей длины клеевой линии. Расчет давления прессования можно найти по ссылке [www.franklinadhesivesandpolymers.com](http://www.franklinadhesivesandpolymers.com).

**Рекомендуемое давление прессования**

<b>Вид древесины</b>	<b>Давление прессования</b>	<b>Примеры</b>
Мягкая древесина	7-10 кг/см <sup>2</sup>	Сосна, Тополь
Древесина средней плотности	9-13 кг/см <sup>2</sup>	Гивея, Вишня
Твердая древесина	13-18 кг/см <sup>2</sup>	Дуб, Клен

**Время сборки:** На время сборки влияет много факторов: расход клея, влажность склеиваемого материала, его пористость, условия окружающей среды и выбор клея. Ориентировочное время сборки от 5 до 10 минут. Желательно увидеть каплю клея, выдавленную по периметру нижней панели в стопке

При 21°C и относительной влажности 50% и приблизительной толщины слоя влажного клея 0,15 мм:  
Открытое время сборки - 5 минут Общее время сборки - 15 минут

**Время наложения давления:** Время наложения давления зависит от используемого клея, формы склеиваемой стопки, влажности материала стопки и окружающих условий. Интервал времени лежит в пределах от 30 минут до более 2 часов. Короткое время требуется в идеальных условиях, когда используется мягкая древесина низкой плотности с влажностью немного меньше 8 – 10% при температуре в цехе 20°C. Большее время требуется для пород древесины с высокой плотностью, высокой влажности и при более низкой температурой в цехе. Рекомендуется, чтобы оптимальное время определялось в реальных заводских условиях, учитывая сезонные изменения.

**Машинная обработка/постпроцессные условия:** Машинная обработка/постпроцессные условия. После прохождения минимального времени наложения давления клеевое соединение наберет достаточную силу, и изделие может быть убрано с пресса. Перед последующей обработкой оно должно быть выдержано в течение 24 часов. Три или четыре дня потребуется, чтобы устранить оседание швов, вызванное остаточной влагой линии склеивания.

**Минимальная температура применения:** Температура отверждения должна быть выше минимальной температуры применения клея. Это касается температуры склеиваемой стопки, температуры воздуха и температуры клея. Если какая-либо из этих температур ниже минимальной температуры применения, то клеевая линия становится белой, меловой. Такие соединения обычно ослаблены.

**Очистка:** Чтобы легко удалить клей с оборудования, надо, пока клей еще влажный, воспользоваться теплой водой (также очищаются клеевые валики и емкости). Для очистки засохшего клея более эффективны пар или горячая вода. Очищающие вещества для клея облегчают очистку.

**ХРАНЕНИЕ И УХОД**

**Срок годности:** Лучше всего использовать клей в течение 6 месяцев от даты производства. Перед использованием клей лучше перемешать. Если клей замерз, его надо нагреть до температуры окружающей среды и тщательно перемешать до состояния гомогенной смеси.

Для дополнительных вопросов звоните в техническую службу Franklin 1.800.877.4583. 24/7, либо обращайтесь в Интернет по ссылке [www.franklinadhesivesandpolymers.com](http://www.franklinadhesivesandpolymers.com).

**ВАЖНЫЕ ПРИМЕЧАНИЯ ДЛЯ ПОКУПАТЕЛЯ:**

Рекомендации и данные содержатся в Листе Данных Продукта, чтобы использовать этот продукт, основываясь на достоверной информации Franklin. Они доверяют без гарантии, потому что условия и методы использования нашего продукта проходят под контролем Franklin. Покупатель должен определить соответствие требованиям продукта в каждом случае применения перед использованием его в коммерческом масштабе. При использовании продукта может произойти обесцвечивание и растрескивание его. Это проявляется в изменении вида, цвета, который может варьироваться от пород древесины, из которой изготовлен шпон. Такое обесцвечивание и растрескивание может появиться во время или после производственного процесса, который использует этот продукт. Условия окружающей среды на некоторых производствах и конечное размещение могут привести к обесцвечиванию и растрескиванию. Так как это обесцвечивание и растрескивание относится к условиям, проходящим под контролем Franklin, Franklin не может быть ответственным за каждый случай обесцвечивания и/или растрескивания, который может произойти.

Всю документацию по продуктам Franklin, которая входит в Стандартные Термины и Условия Продажи Franklin International, Inc. Можно найти по ссылке [http://www.franklini.com/Terms\\_and\\_Conditions.aspx](http://www.franklini.com/Terms_and_Conditions.aspx) («Стандартные Термины»). Разные или дополнительные термины, предложенные Покупателем, безусловно отклоняются и не становятся частью соглашения между Покупателем и Franklin International, Inc. с оказанием внимания к любой записи. Свяжитесь с Franklin International, Inc. немедленно, если вы не можете получить доступ к нашим Стандартным Терминам, и мы сделаем вам копию по запросу. Любая продажа продуктов Franklin Покупателю является явно обусловленным согласием Покупателя со Стандартными Терминами, и принятие Покупателя любого исполнения или получения изделий из Franklin International, Inc должно означать согласие Покупателя со Стандартными Терминами и Условиями Продажи.

Копирайт 2022. Все права защищены. Franklin International. Проверено 12/07/2022.