



## POINT 204 D3 WOOD FIX ADHESIVE

### Клей ПВА Д3 повышенной адгезии для дерева

POINT 204 D3 WOOD FIX ADHESIVE — высококачественный клей ПВА класса D3 с повышенной адгезией. Используется для склеивания всех пород древесины, а также в местах, где требуется повышенная устойчивость к влаге. Идеально подходит для склеивания твердой и тропической древесины, фанеры, ОСП и других ДСП. Клей обладает прочной и быстрой адгезией и отличной устойчивостью к влаге.

#### Преимущества

- Повышенная влагостойкость, класс D3.
- Добавление отвердителя повышает класс влагостойкости до D4.
- Повышенная адгезия 50 кг/см<sup>2</sup>.
- Легко шлифуется.
- Короткое время прессования, всего 15-20 минут.
- Рабочая температура от +8 °С.
- Сертифицирован Розенхайм IFT.

#### Склеивает:

- Все виды древесины.
- Твердая древесина.
- Тропическая древесина.
- Фанера.
- ОСБ.
- Все виды ДСП.
- Другие изделия из дерева.

#### Сферы применения

Используется для склеивания всех пород древесины, а также в местах, где требуется повышенная устойчивость к влаге. Идеально подходит для склеивания твердой и тропической древесины, фанеры, ОСП и других ДСП.

## ТЕХНИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

### Технические характеристики

Показатель	Ед. измерения	Значение
Цвет		Прозрачный (после отверждения)
Основа		Поли винил ацетат
Консистенция		Паста (Жидкая)
Плотность	г/мл	1,1
Время прессования (20 °С)	мин.	15-20
Время прессования (80 °С)	мин.	2-3
Время коррекции	мин.	10
Время отверждения	час.	24
Вязкость	мПас	12000
Сухой остаток	%	53
Расход	г/м <sup>2</sup>	150-200
Температура применения	°С	+5 ... +30
Термостойкость после полного отверждения	°С	-20 ... +80
Морозостойкость при транспортировке	-20 °С	5 циклов (перед использованием согреть до 23 °С)
Объем	мл	500

### Сертификаты



IFT Rosenheim является независимой лабораторией и центром аккумуляции последних достижений и инноваций в области производства и монтажа окон. Одна из его задач как сертифицированного испытательного института – составлять отчеты об удобстве использования продуктов, на основании которых впоследствии присваивается определенная маркировка.

### Способ использования

Тщательно размешайте клей. Влажность древесины не может превышать 8-12%. Нанесите клей на сухую, чистую, нежирную поверхность. Клей наносится на одну сторону кистью или валиком. В случае склеивания твердой древесины рекомендуется нанести клей на обе склеиваемые поверхности. Соедините склеиваемые поверхности и плотно прижмите. Время прессования должно соответствовать типу древесины, влажности и условиям эксплуатации, например температуре окружающей среды. Сила прессования 0,2-0,6 Н/мм<sup>2</sup>. Время коррекции до 10 мин. Полностью затвердевает в течение 24 часов.

### Условия использования

Все поверхности должны быть чистыми, от пыли, грязи жира и масла. Температура применения от +8 °С до +30 °С.

## ТЕХНИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

### Условия хранения

Хранить вертикально в сухом месте при температуре от +5 °С до +25 °С. Срок годности - 18 месяцев со дня изготовления в соответствии с правилами хранения.

### Упаковка

500 мл пластиковый картридж, 12 картриджей в коробке.

### Меры предосторожности

Паспорта безопасности для этого продукта должны быть изучены перед использованием. Паспорта безопасности доступны по запросу у официальных дистрибьюторов.

### Управление отходами

Полностью опорожнить упаковку и утилизировать надлежащим образом.