



**AkzoNobel**

3304

## CASCO SILVA

### ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ:

Быстрозатвердевающий клей для древесины.  
Обладает коротким временем сжатия.  
Может использоваться как клей-герметик и подходит для твёрдых и трудных для склеивания пород древесины.

### СВОЙСТВА ИЗДЕЛИЯ:

Хорошая термостойкость.  
Предназначен для использования внутри помещений.  
Длительный срок хранения.

### ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ:

Связующее вещество	PVAC- дисперсия
Цвет	Серый
Состояние	Вязкозный
Плотность	прим. 1500 кг/м <sup>3</sup>
Сухие вещества	46-48%
Вязкость	8000-12000 мП, Brookfield RVT, sp. 6, 20 об./мин.
pH	5-7
Растворитель	Вода
Точка воспламенения	Отсутствует

### ИНФОРМАЦИЯ О ПРИМЕНЕНИИ:

Рабочая температура	от +10°C до +70°C, при горячем склеивании можно кратковременно применять температуру больше +70°C.
Содержание влаги в древесине	5-15%, желательно 7-10%
Покрытие	60–200 г/м <sup>2</sup> ; твердые и экзотические сорта древесины рекомендуется склеивать, смазывая обе поверхности.
Рабочие средства	Зубчатый шпатель, кисточка или валик.
Время использования	сосна/сосна: время выдержки в открытом виде макс. 10 мин. при +20°C; время сжатия макс. 10 мин. при +20°C.
Давление	0,1–1,0 МПа = 1–10 кг/см <sup>2</sup> , основательно подготовленные поверхности с хорошим контактом дают лучший результат.
Время сжатия при +20	сосна/сосна: 20–30 мин.; ДСП/ДСП: 6–8 мин.
Устойчивость	Клей водостойкий и полужесткий.
Срок хранения	3 года в закрытой упаковке. Не хранить при температуре ниже 0°C и выше 30°C.

### ИНСТРУКЦИЯ ПО ПРИМЕНЕНИЮ:

Склеиваемые поверхности должны быть сухими, чистыми и без пыли. Влажность содержания древесины должно быть 5–14%. Лучших результатов можно достичь, если материал свежеподготовлен, например, оструган. Клей наносится зубчатым шпателем, кисточкой или валиком равномерным



**AkzoNobel**

слоем. Наносите клей на обе поверхности, если склеиваете твёрдые или экзотические породы древесины. Наносите клей на одну из склеиваемых поверхностей, если склеиваете хвойные породы древесины. Приблизительно через 10 минут поместить под давление. Время сжатия для хвойной древесины, например, сосны, составляет 5 минут, для лиственной (дуб, тик) требуется более длительное время. Детали большого размера увеличивают время сжатия.

Внимание! При склеивании дуба танин может реагировать с содержащимися в клее компонентами и цвет древесины может измениться. Во избежание этого следует всегда предварительно опробовать клей на дубовой древесине.

### **БЕЗОПАСНОСТЬ:**

При работе с клеем следует соблюдать чистоту. Работать аккуратно и систематически, чтобы избежать клеевых пятен. При попадании на кожу вымыть мылом и водой. Очистить рабочие инструменты водой до высыхания клея. Высохший клей счистить спиртом.

**Дополнительную информацию по здравоохранению и безопасности смотрите в паспорте безопасности.**



*Наша информация основывается на лабораторных испытаниях и практическом опыте и поэтому может рассматриваться в качестве руководства в вопросах выбора продукции и метода работы. Поскольку условия работы пользователей находятся вне сферы нашего контроля, мы не несем никакой ответственности за результаты. Наша ответственность относится только к случаям травм и порчи имущества, причиной которых действительно являются недостатки и дефекты в каких-либо произведенных нами изделиях.*