



CASCO SILVA AQUA

ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

Влагостойкий, быстросклеивающий дисперсионный клей для дерева.
Используется при изготовлении окон и дверей, склеивания мебели.
Используется в древесной и мебельной промышленности.
Подходит для приклеивания в сухой и влажной средах, внутри и снаружи помещений.

СВОЙСТВА ИЗДЕЛИЯ

Образует бесцветный и прочный клеевой шов.
Хорошая термостойкость.
Короткое время сжатия.
Класс влагостойкости D3 в соответствии с DIN EN 204/205.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ

Основа	PVAC- дисперсия
Цвет	Белый
Консистенция	Вязкозная
Плотность	1 090 кг/м ³
Сухие вещества	Примерно 50%
Вязкость	Примерно 12000 мП, Brookfield RVT, sp. 6, 20 об./мин.
pH	3
Растворитель	Вода
Точка воспламенения	Отсутствует

ИНФОРМАЦИЯ О ПРИМЕНЕНИИ

Температура применения	Не ниже +10 °C
Влажность древесины	5–14%, желательно 7–10%
Время применения	Сосна/сосна: открытое время использования: макс. 8 мин. при +20°C; закрытое время использования: макс. 10 мин. при +20 °C
Сжатие	0,1–1,0 МПа = 1–10 кг/см ² . Тщательно подготовленные поверхности с хорошим контактом дают лучший результат.
Время сжатия (при +20 °C)	Примерно 25 мин. При работе с твёрдыми породами дерева или при более низкой рабочей температуре рекомендуется более длительное время сжатия.
Расход	100–250 г/м ² . Для более прочного клеевого шва или при работе с твёрдыми породами дерева (напр., тик) наносить клей на обе поверхности.
Рабочие инструменты	Зубчатый шпатель, кисточка или валик
Упаковка	750 мл
Срок хранения	12 месяцев
Условия хранения	В невскрытой упаковке. Не может подвергаться температурам ниже -25 °C и выше +30 °C



ИНСТРУКЦИЯ ПО ПРИМЕНЕНИЮ

Склеиваемые поверхности должны быть сухими, чистыми и без пыли. Содержание влаги в древесине должно быть в пределах 5–14%. Наилучший результат даёт склеивание заранее подготовленных материалов, например, строганные поверхности. Клей наносится зубчатым шпателем, кисточкой или валиком. Нанести клей равномерным слоем на одну из склеиваемых поверхностей. Для достижения более прочного клеевого шва или при склеивании твёрдых и экзотических сортов древесины, нанести клей на обе поверхности. Приблизительно через 5 минут поместить под пресс. Время сжатия для хвойных сортов, например, сосна, составляет 20–30 минут, для лиственных, например, дуб или тик, требуется более длительное время. Детали большего размера увеличивают время сжатия.

Очистка

При работе с клеем следует соблюдать чистоту, работать аккуратно, избегать попадания на кожу и в глаза. При контакте с кожей очистить до высыхания клея, промыть водой с мылом. Рабочие инструменты очистить водой до высыхания. Засохший клей удаляется механическим способом или растворяется в спирте.

ТЕХНИКА БЕЗОПАСНОСТИ

Хранить в недоступном для детей месте. В зависимости от количества продукта и условий работы, использовать необходимые средства индивидуальной защиты. Не принимать внутрь. При проглатывании обратиться к врачу. **Дополнительную информацию об изделии см. в паспорте безопасности.**

Наша информация основывается на лабораторных испытаниях и практическом опыте, 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 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. Для получения дополнительной информации просим обращаться к представителю изделия. Производитель оставляет за собой право вносить изменения в указанные данные, не информируя об этом предварительно.