



SILVA 3304

ОПИСАНИЕ ПРОДУКЦИИ

Silva 3304 – быстро склеивающий клей для древесины, требующий короткого времени сжатия, предназначенный для твердых и плохо склеивающихся сортов древесины.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ

СВЯЗУЮЩЕЕ ВЕЩЕСТВО	PVAC (поливинилацетатная) дисперсия
ЦВЕТ	серый
СОСТОЯНИЕ	вискозный
СОДЕРЖАНИЕ СУХОГО ВЕЩЕСТВА	43–45%
ПЛОТНОСТЬ	ок. 1080 кг/м ³
ВЯЗКОСТЬ	8 000–12 000 мП, Brookfield RVT, sp. 6, 20 об./мин., 25 °С
pH	5–7
РАСТВОРИТЕЛЬ	вода
ТОЧКА ВОСПЛАМЕНЕНИЯ	отсутствует

НАНЕСЕНИЕ

РАБОЧАЯ ТЕМПЕРАТУРА	10–70 °С. При горячем склеивании можно применять кратковременно темп. 70 °С.
ВЛАГОСОДЕРЖАНИЕ ДРЕВЕСИНЫ	5–14%, предпочтительно 7–10%
РАБОЧИЕ ИНСТРУМЕНТЫ	клеевая лопатка, кисть или валик
РАСХОД	60–200 г/м ² ; листовенную древесину и экзотические сорта рекомендуется приклеивать, смазывая обе поверхности.
ВРЕМЯ УСТАНОВКИ	сосна/сосна: время выдержки в открытом виде макс. 10 мин. при 20 °С; время сжатия макс. 10 мин. при 20 °С
ДАВЛЕНИЕ	0,1–1,0 МПа, основательно подготовленные поверхности с хорошим контактом дают лучший результат
ВРЕМЯ СЖАТИЯ, 20 °С	сосна/сосна: 20–30 мин. ДСП/ДСП: 6–8 мин.
УСТОЙЧИВОСТЬ	клей водостойкий и полужесткий
ХРАНЕНИЕ	1 год в закрытой упаковке. Не хранить при температуре ниже 0 °С и выше 30 °С.

ТЕХНИКА БЕЗОПАСНОСТИ

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.

Дополнительная информация содержится на карточке по технике безопасности продукта.

ИНСТРУКЦИЯ ПО ИСПОЛЬЗОВАНИЮ

Склеиваемые поверхности должны быть сухими, чистыми и непыльными. Влажесодержание древесины должно быть 5–14%. Лучших результатов можно достичь, если материал свежеподготовлен, например, оструган. Намазать клей на одну сторону. В случае лиственной или экзотической древесины намазать клей на обе стороны. 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. Время сжатия длиннее и при склеивании деталей большего размера.

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. Casco имеет сертификаты качества ISO 9001 и ISO 14001.

Настоящая информация основывается на испытаниях и долгосрочном практическом опыте и предназначена для того, чтобы помочь пользователю найти наиболее подходящий метод работы. Поскольку рабочие условия пользователя не находятся в сфере нашего контроля, мы не можем нести ответственность за результаты работы. Наша ответственность покрывает только повреждения, нанесенные человеку и имуществу, о чем существуют доказанные данные, что они возникли вследствие недостатка или дефекта какого-либо изготовленного нами продукта.