



SILVA WINTER 3303

ОПИСАНИЕ ПРОДУКЦИИ

Silva Winter предназначен для монтажного склеивания древесины при внутренних работах в сухих помещениях. Хорошо подходит для склеивания при температуре до $-10\text{ }^{\circ}\text{C}$. Выдерживает промерзание и оттаивание.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ

СВЯЗУЮЩЕЕ ВЕЩЕСТВО	PVAC (поливинилацетатная) дисперсия
ЦВЕТ	сероватый
СОСТОЯНИЕ	вязкий
СОДЕРЖАНИЕ СУХОГО ВЕЩЕСТВА	ок. 44%
ПЛОТНОСТЬ	ок. 1120 кг/м ³
ВЯЗКОСТЬ	ок. 18 000 мП, Brookfield LVT, sp. 4, 6 об./мин., 25 °C
pH	4–6
РАСТВОРИТЕЛЬ	вода и спирт
ТОЧКА ВОСПЛАМЕНЕНИЯ	31 °C

НАНЕСЕНИЕ

РАБОЧАЯ ТЕМПЕРАТУРА	$-10\text{...}70\text{ }^{\circ}\text{C}$
РАБОЧИЕ ИНСТРУМЕНТЫ	клеевая лопатка, кисть или валик
РАСХОД	150–250 г/м ²
ВРЕМЯ УСТАНОВКИ	сосна/сосна: время выдержки в открытом виде макс. 10 мин. при 20 °C
ДАВЛЕНИЕ	0,1–1,0 МПа, основательно подготовленные поверхности с хорошим контактом дают лучший результат
ВРЕМЯ СЖАТИЯ	сосна/сосна: 20 мин. при 20 °C, 24 часа при $-10\text{ }^{\circ}\text{C}$
УСТОЙЧИВОСТЬ	клей водостойкий и полужесткий
ХРАНЕНИЕ	1 год в закрытой упаковке. Не хранить при температуре ниже 0 °C и выше 30 °C. Если клей хранится при низкой температуре, его следует встряхнуть перед использованием.

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%, рекомендуется 7–10%. Лучших результатов можно достичь, если материал свежеподготовлен, например, оструган. Намазать клей на одну сторону. Приблизительно через 10 минут поместить под давление. Время сжатия для хвойной древесины, например, сосны, составляет около 15 минут при обычной комнатной температуре, для лиственной (дуб, тик) требуется более длительное время. Время сжатия длиннее и при склеивании деталей большего размера. Casco имеет сертификаты качества ISO 9001 и ISO 14001.

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.