

2100 BAYLAC

Описание	Двухкомпонентный алифатический акриловый полиуретановый лак на водной основе для деревянных поверхностей (мебель, столярные изделия, двери пр.) для внешних и внутренних работ. Обладает отличной прочностью и эластичностью. Не желтеет и не трескается. Идеально подходит для поверхностей, подвергающихся воздействию негативных погодных условий (рамы, столярные конструкции).	
Техническая Информация	Цвет	Прозрачный
	Степень блеска	30-100 глосс
	Плотность	A: 1 кг/л B: 1 кг/л
	Соотношение смешивания	A:B-4:1 по объему
	Расход	8-10 м ² /л
	Сухой остаток A+B	43% по объему
	VOC	A: 73 г/л, B: 200 г/л Готовый состав max (A+B+5% воды): 125 г/л Подкласс: j - двухупаковочные защитные покрытия, покрытия для деревянных полов, тип W, Нормы ЕС (2010): 140 г/л Подкласс: e - отделочные лаки и морилки для дерева для внутренних и наружных работ, тип W, Нормы ЕС (2010): 130 г/л
Время сушки (25°C)	Высыхание на ощупь	3-6 часов
	Полное отверждение	24-48 часов
	Межслойная выдержка	24 часов
	Жизнеспособность смеси	8 часов
	<i>(Указанное время является ориентировочным и зависит от количества растворителя, влажности и температуры)</i>	
Подготовка поверхности	Поверхность необходимо высушить, очистить от грязи и пыли, обезжирить. Удалить старые покрытия.	
Нанесение	Нанести акриловую морилку-консервант F, если дереву необходимо придать цвет. Если деревянную поверхность необходимо защитить от насекомых и грибка, нанести консервант STANCOLIN или STANCOSOL. Наносить распылителем или кистью непосредственно на деревянную поверхность в один или два слоя. Компонент А смешать с компонентом В в соотношении: 4:1 по объему, тщательно перемешать, разбавить водой. Может использоваться как в качестве грунтовки, так и в качестве финишного покрытия. Если необходимо использовать шлифующую грунтовку, нанесите акриловую грунтовку на водной основе 1500.	
	Наносить при температуре	10-30°C
	Растворители	Дистиллированная вода
	Наносить при влажности воздуха	70% ≥
	Немедленно очистить водой инструменты нанесения сразу после использования. Не использовать растворители.	
Хранение	Компонент А: 12 месяцев в сухом прохладном месте (10-30°C) Компонент В: 6 месяцев в сухом прохладном месте (10-30°C)	
Безопасность	Просьба ознакомиться с Паспортом безопасности химической продукции. Предоставляется по запросу.	

Данная техническая спецификация отменяет и заменяет все предыдущие изданные версии.

Информация, инструкции, рекомендации и характеристики, указанные в данной технической спецификации, являются результатом исследований, проведенных под контролем или в адаптированных условиях.

Необходимо установить фактические условия, в которых наносится продукт, в соответствии с указанными условиями, ответственность за это несет исключительно покупатель и/или лицо, работающее с данным продуктом.