

Технические данные	
Связующее	Акрилы
Растворитель	сложные эфиры, кетоны
Вязкость	
Плотность	0,95 (± 0,02)
Блеск	полуглянцевый
Тон	
Сухой остаток	33 (±2) %
Пожароопасность	класс 1, очень огнеопасно
Морозостойкость	да
Срок хранения	12 месяцев


Описание продукта
<p>Материал представляет собой грунтовочное двухкомпонентное акриловое покрытие. Данный продукт обладает хорошими порозаполнением и адгезией к различным видам подложек, стойкостью к температурно-влажностным перепадам и УФ-лучам. Быстро сохнет, хорошо шлифуется, характеризуется длительной жизнеспособностью. Подходит для различных способов нанесения. Применим для большинства пород древесины и видов древесных материалов.</p> <p>Внимание! Полиуретановые отвердители реагируют со влагой воздуха, поэтому не оставляйте тару открытой!</p>

Подготовительные операции
<ol style="list-style-type: none"> 1. Основу тщательно отшлифовать (зернистость шлифовального материала P150 - 180). 2. Перед отделкой основу очистить от пыли и других загрязнений. 3. Влажность основы должна находиться в пределах 10-12%. Температура основы должна быть в пределах 18-23 С. 4. Материал перед нанесением хорошо перемешать. Проверить цвет, глянец, вязкость. Температура материала должна быть в пределах 18-23 С. 5. Рабочую смесь материала хранить в пластмассовой или транспортировочной таре. 6. При многослойном нанесении рекомендуется промежуточное шлифование.

Назначение
<p>Предназначен для открытопористой грунтовочной отделки деревянных поверхностей, подвергаемых средним нагрузкам внутри помещений.</p> <p>Рекомендуется для промышленного производства, а также для индивидуальной и мелкосерийной отделки всех видов мебели и предметов интерьера, эксплуатируемых внутри помещений (мебель для гостиной и спальни, шкафы, полки), а также для отделки кухонной мебели и элементов ванной комнаты.</p>

Способ нанесения	Пневматическое распыление		Безвоздушное распыление			
	Код	Объем, %	Код	Объем, %	Код	Объем, %
Отвердитель	003	20	003	50		
Разбавитель	ТТ4250 (420)	10 - 20	ТТ4250 (420)	10 - 15		
Жизнеспособность смеси	6 часов		6 часов			
Рабочая вязкость смеси	18 - 21 сек		18 - 23 сек			
Расход	100 - 130 г/м ²		100 - 130 г/м ²			
Диаметр форсунок	1,8 - 2,0 мм		0,23 - 0,28 мм			
Давление	2,5 - 4,0 бар		100 - 150 бар			

Сушка	Температура	
	20 С	50-60 С
От пыли	10 мин	
На отлип	30 мин	15 мин
Шлифовка	3 часа	1,5 часа
Штабелирование	8 часов	4 часа

Приготовление рабочей смеси		
 100 % Наименование LAC-0.144	+	 20 % Отвердитель 003
	+	 15 % Разбавитель ТТ4250 (420)
Жизнеспособность смеси 6 часов		

Примечание:

Клиент по своему желанию может получить техническую характеристику материала, приведенные в ней информация и рекомендации основаны на наших знаниях и опыте. При использовании данного материала необходимо учитывать технические и технологические условия на конкретном производстве. Палитра выкрасок выполняет рекламные функции и не является основой для рекламации. Оттенки образцов могут различаться между собой в зависимости от наносимого грунта, вида древесины и способа нанесения. Перед использованием материала необходимо тщательно перемешать продукт и сделать пробную выкраску.