

**НИТРОЦЕЛЛЮЛОЗНЫЙ ЛАК L42001**

**Описание:**

Лак L42001 – нитроцеллюлозный матовый лак (20 глосс). Представляют собой раствор нитроцеллюлозы в органических растворителях, алкидной смоле, с введенными аддитивами. Лак L42001 используется для защиты и декорации мебельных изделий, предметов внутреннего интерьера, таких как, межкомнатные двери и т.д. Используется как финишное покрытие или как грунтовочный и финишной лак.

**Технические характеристики**

<b>Тип связующего</b>	Нитроцеллюлоза и синтетическая смола		
<b>Физическое состояние</b>	Жидкость		
<b>Плотность</b>	0,93±0,02		
<b>Сухой остаток</b>	27 ± 1 %		
<b>Расход</b>	80 - 120 г/м <sup>2</sup> 6 – 8 м <sup>2</sup> / л		
<b>Вязкость</b>	50 ± 5 сек. (DIN 4 при 20°C)		
<b>Время высыхания</b>	Устойчивость к пыли	5 – 7 минут	
	Прочность при касании	5 – 10 минут	
	Готовность к шлифованию	20 – 30 минут	
	Готовность к складированию	40 минут	
	(при +20°C, относительной влаж.60% , на стекле 200 μм)		
<b>Внешний вид / степень блеска</b>	Ровная однородная поверхность, без посторонних включений блеск под углом 60°: шелковисто-матовый 20 -25%		

**Подготовка поверхности / нанесение**

Ступенчатое шлифование ДСП основы бумагой шлифовальной P150 – P180, твердое дерево P80 – P150/P180. Поверхность должна быть сухой и чистой (отсутствие любых загрязнений, масляных пятен, силикона.)

Нанесение первого слоя лака L49002 120 – 150 г/м<sup>2</sup>, через 30 минут лак шлифуется бумагой P320 – P400.

Нанесение второго слоя лака в количестве от 120г/м.<sup>2</sup> Сушка до складирования, в зависимости от рабочей среды, от 40 до 60 минут.

Лак L42001 нельзя наносить толщиной более, чем 150 г/м<sup>2</sup> в один слой и более трех слоев.

Метод нанесения	Пневматическое распыление	Безвоздушное распыление		Валик
		Airless	AirMix	
Параметры				
Разбавление	15%	до 10%	до 10%	до 5%
Размер сопла	1,6 – 1,8мм	0,017''-0,019''	0,28-0,33мм	
Давление	2 – 3 бар	110 – 140 атм	60 -100 бар	

**Разбавитель:** Ацетон 10-15%

**Упаковка:** 20 л ведро

**Срок хранения:** 3 года в закрытом помещении в заводской упаковке при температуре + 5 °C - +25°C