



ТЕХНИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ		
<u>Код продукта</u>	VPA 5053.100	
<u>Название</u>	Лак полиуретановый тиксотропный глянцевый	
<u>Стандарт</u>	ТУ 20.30-001-61341991-2016	
<u>Свойства</u>	Высокий блеск, быстрое время сушки, высокая технологичность, высокие тиксотропные свойства.	
<u>Назначение</u>	Отлично подходит для лакирования вертикальных и горизонтальных поверхностей, Лакирование стульев, токарных изделий, гробов и других изделий.	
<u>Физико-химические характеристики</u>		
	-цвет	=прозрачный
	-блеск DIN 6753	=100 глосс
	- удельный вес	= 0,99 ± 0,1
	- сухой остаток основы	= 42% ± 2%
	- вязкость основы CF 4	= 30''-40''
	- жизнеспособность смеси при 20°C	= 4 ч
	- сушка при комнатной температуре <ul style="list-style-type: none"> • не липнет пыль • сухой на ощупь • глубокое высыхание • до полировки 	= 15' = 30' = 12 ч =12-18 ч
	- тип тары	= металлическая
<u>Приготовление смеси по массе:</u>		
	VPA 5053.100-основа лака	= 100 в.ч
	AP 54- отвердитель	= 50 в.ч
	Разбавитель для ПУ ЛКМ – для распыления DI 164 Electr или Метоксипропилацетат-разбавитель для электростатики	= 20-40 в.ч. = 10-30 в.ч. (электростатика)
<u>Рекомендуемый расход*</u>		
	1 слой	= 120-150 г/м ²
<u>Рекомендуемые циклы</u>		
	-основа	Массив дерева
	-краситель	UD краситель универсальный
	-грунт	SPA 5050 – грунт ПУ
	-отделка	VPA 5053.100-лак ПУ
<u>Примечание</u>	Тщательно перемешивать перед использованием	
<u>Срок хранения</u>		
	с момента отгрузки в сухом помещении в закрытой упаковке при T=10- 30°C.	Лак - 12 мес. Отвердитель – 6 мес.
<u>Хранение и транспортировка</u>		
Хранение и транспортировка должны осуществляться согласно ГОСТ 9980.5 в плотно закрытой металлической таре, в местах, защищенных от солнечных лучей и атмосферных осадков.		



<p><u>Меры безопасности</u></p> <p>При применении в производстве использовать СИЗ органов дыхания, кожи рук, глаз, специальную одежду. БЕРЕЧЬ ОТ ДЕТЕЙ!</p>
<p><u>Утилизация</u></p> <p>Переработка отходов должна проводиться в разрешенном месте при соблюдении действующих нормативов. Не выбрасывать в окружающую среду</p>

* - без учёта потерь

ВАЖНО: Поскольку каждое изделие из дерева, даже одной породы и одинакового качества, может отличаться одно от другого по физико-химическим параметрам, что значительно влияет на результат обработки лаком; поскольку смешивание, разбавление, окружающая среда и оборудование влияют на конечный результат; и так как все эти элементы не поддаются нашему контролю, то наша компания не может брать на себя ответственность за конечный результат применения наших продуктов.

Наша компания дает максимальную гарантию неизменности химико-физических свойств продуктов в пределах допустимых колебаний, указанных в технологическом описании.

Конечный результат целиком находится в компетенции потребителя, который должен убедиться, что продукт отвечает его потребностям и что атмосферный режим, состояние обрабатываемых материалов и рабочие условия не требуют корректировок в применении. Окрашиваемые поверхности должны быть чистыми и сухими. Во время нанесения и сушки лакокрасочных материалов температура воздуха окрашиваемой поверхности и материала должна быть не ниже 20°C при относительной влажности не выше 75%.

Все предоставленные рекомендации основываются на нашем многолетнем опыте. Однако для получения наилучших результатов требуется проведение испытаний в каждом отдельном случае