

<b>ТЕХНИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ</b>	
<b><u>Код продукта</u></b>	<b>VPA 5053.XX</b>
<b><u>Название</u></b>	<b>Лак полиуретановый тиксотропный</b>
<b><u>Стандарт</u></b>	<b>ТУ 20.30-001-61341991-2016</b>
<b><u>Свойства</u></b>	Тиксотропный, быстро сохнет, покрытие приятное и мягкое на ощупь. Электростатический.
<b><u>Назначение</u></b>	Для отделки вертикальных поверхностей, детских кроваток, стульев, изделий в сборе. Применяется как на обычных, так и на электростатических распылительных установках.
<b><u>Физико-химические характеристики</u></b>	
-цвет	=прозрачный
-блеск DIN 6753	
	=20 глосс
	=30 глосс
	=40 глосс
	=50 глосс
	=60 глосс
- удельный вес	= 0,99 ± 0,1
- сухой остаток основы	= 42% ± 2%
- вязкость основы CF 4	= тиксотропная
- жизнеспособность смеси при 20°C	= 3 ч
- сушка при комнатной температуре	
• не липнет пыль	= 15'
• сухой на ощупь	= 40'
• глубокое высыхание	= 8 ч.
- удельное сопротивление МОмхсм	= 50
-тип тары	=металлическая
<b><u>Приготовление смеси по массе:</u></b>	
VPA 5053-основа лака	= 100 в.ч.
AP 44, AP 24- отвердитель	= 50 в.ч.
Разбавитель для ПУ ЛКМ	= 10-30 в.ч.
<b><u>Рекомендуемый расход</u></b>	
1 слой	= 120-150 г/м <sup>2</sup>
<b><u>Рекомендуемые циклы</u></b>	
-основа	Массива дерева
-краситель	UD краситель универсальный
-грунт	SPA 5050 – грунт ПУ
-отделка	VPA 5053.XX-лак ПУ
<b><u>Примечание</u></b>	Тщательно перемешивать перед использованием
<b><u>Срок хранения</u></b>	
с момента отгрузки в сухом помещении в закрытой упаковке при T=10- 30°C	Лак - 12 мес. Отвердитель – 6 мес.
<b><u>Хранение и транспортировка</u></b>	
Хранение и транспортировка должны осуществляться согласно ГОСТ 9980.5 в плотно закрытой металлической таре, в местах, защищенных от солнечных лучей и атмосферных осадков.	



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

\* - 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