

ТЕХНИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ	
<u>Код продукта</u>	VPA 2080.XX
<u>Название</u>	Грунт- лак полиуретановый
<u>Стандарт</u>	ТУ 20.30-001-61341991-2016
<u>Свойства</u>	Хорошая твёрдость, быстрое время сушки, хорошо шлифуется, удобно в применении.
<u>Назначение</u>	Для отделки различных пород древесины, а так же шпонов. Используется как самостоятельное покрытие.
<u>Физико-химические характеристики</u>	
-цвет	=прозрачный
-блеск DIN 6753	
	=20 глосс
	=30 глосс
	=50 глосс
	=60 глосс
- удельный вес	= 0,98 ± 0,02
- сухой остаток основы	= 42% ± 2%
- вязкость основы CF 4	= тиксотропная
- жизнеспособность смеси	= 4 ч
- сушка при комнатной температуре <ul style="list-style-type: none"> • не липнет пыль • сухой на ощупь • глубокое высыхание 	= 15' = 40' = 3 ч.
- можно шлифовать(руч) через	= 1,5 ч
- можно шлифовать(мех) через	=2,5 ч
- до складирования	= 6- 8 ч
- тип тары	= металлическая
<u>Приготовление смеси по массе:</u>	
VPA 2080.xx -основа грунта	= 100 в.ч.
AP 24- отвердитель	= 50 в.ч.
Разбавитель для ПУ ЛКМ	= 10-25 в.ч.
<u>Рекомендуемый расход*</u>	
1 слой	= 120-150 г/м ²
<u>Рекомендуемые циклы</u>	
-основа	Массив дерева
-краситель	UD краситель универсальный
-грунт	VPA 2080.XX-грунт- лак ПУ
-отделка	VPA 2080.XX-грунт- 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.	Грунт-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.	



Меры безопасности

При применении в производстве использовать СИЗ органов дыхания, кожи рук, глаз, специальную одежду.
БЕРЕЧЬ ОТ ДЕТЕЙ!

Утилизация

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