

FIN - WHITE TOP COAT

Описание	Полиуретановый 2-компонентный лак, который можно использовать в качестве отделки на деревянные поверхности, находящиеся внутри помещения (мебель, оконные рамы, двери и т. д.). Деревянная поверхность должна быть подготовлена заранее двухкомпонентной подложкой Surfacer. Легко наносится, создавая прочный и гибкий слой с бархатистой поверхностью и высокой химической и механической прочностью. Использование алифатического типа катализатора обеспечивает отличную белизну и устойчивость к пожелтению.	
Техническая информация	Цвет	Белый
	Блеск	20-40-60-100 gloss
	Соотношение компонентов	A:B-2:1 по весу
	Плотность	1,25±0,05 кг/л
	Теоретический расход	7-9 м ² /кг
	Сухой остаток %	A=70±1, B=32 ±1 (по весу)
	VOC - ЛОС*	A: 410 г/л, B: 690 г/л ТОЛЬКО ДЛЯ ПРОМЫШЛЕННОГО ПРИМЕНЕНИЯ (1999/13/ЕС)
Время сушки (25°C)	От пыли	30 минут (25°C)
	На ощупь	1 ч. (25°C)
	Полная полимеризация	72 ч. (25°C)
	Работоспособность смеси	2-3 ч. (25°C)
	<i>(Указанное время является ориентировочным и зависит от количества растворителя, влажности и температуры).</i>	
Нанесение	Наносится в один слой на деревянную поверхность мебели, которая заранее подготовлена двухкомпонентным грунтованным слоем (Surfacer). Компонент А смешивается с компонентом В в пропорции 2:1 по весу с добавлением растворителя. Для достижения максимального блеска для FIN 100 предлагается FIN B GLOSS. Не наносить на однокомпонентные лаки. Метод нанесения: Распылителем: после добавления одного из рекомендованных растворителей на 10 - 20 %. Безвоздушным распылителем: после добавления одного из рекомендованных растворителей на 10-15% - 1115 - 2540 Рекомендуемое количество слоев 1 Наносить при температуре 10-30°C Рекомендованные растворители 1115-2540-2555-P49 Выбор подходящего растворителя зависит от метода нанесения. Показателей температуры и влажности. Для оптимального выбора растворителя просьба связаться с представителем технического отдела нашей компании. Относительная влажность ≤ 70%	
Хранение	До 12 мес. в зависимости от способа хранения (в сухом и прохладном месте при температуре 5°C-30°C) А компонент До 6 мес. в зависимости от способа хранения (в сухом и прохладном месте при температуре 5°C-30°C) В компонент	
Безопасность	Ознакомьтесь с паспортом безопасности. Предоставляется по запросу.	

Настоящий технический паспорт отменяет и заменяет все предыдущие версии.

Вся указанная в данном техническом паспорте информация, рекомендации, инструкции и технические характеристики представляют собой результаты испытаний проведенных под контролем, либо в специально заданных условиях. Их точность, полнота и пригодность в конкретных условиях любого подразумеваемого использования продукции должны определяться исключительно Покупателем и/или лицом, работающим с данным продуктом.