

BASE (COLORED FINISH)

Описание	Двухкомпонентный полиуретановый лак, который можно использовать в качестве отделки на деревянных поверхностях внутри помещения (мебель, оконные рамы, двери и т. д.). Деревянная поверхность должна быть подготовлена заранее двухкомпонентной подложкой Surfaser. Легко наносится, создавая прочный и гибкий слой с бархатистой поверхностью и высокой химической и механической прочностью.	
Техническая информация	Цвет	Разнообразие оттенков (RAL-NOVA к.а.)
	Блеск	Mat (20) – satin (40) - high gloss (100)
	Соотношение компонентов	A:B-2:1 по весу
	Плотность	1,20-1,30 кг/л
	Теоретической расход	7-9 м ² /кг
	Сухой остаток	2A+B=51% по весу в зависимости от оттенка
	VOC - ЛОС*	A: 413-543 г/л, B: 637 г/л Максимальное содержание ЛОС в готовом к применению продукте: 564-633 г/л
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	Наносить в один слой. Компонент А смешивается с компонентом В с добавлением растворителя. Не наносить на однокомпонентные лаки. Наносить с помощью распылителя, после разбавления материала на 10-20% с помощью растворителя.	
	Рекомендованное количество слоев	1
	Наносить при температуре	15-25°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.