

Spectral KLAR 505

ДВУХКОМПОНЕНТНЫЙ БЕСЦВЕТНЫЙ АКРИЛОВЫЙ ЛАК VHS



СВОЙСТВА:

- Очень высокое содержание твердых компонентов (>60%)
- Высокий выход
- Быстрое высыхание
- Для ремонтов небольших поверхностей (до нескольких элементов)
- Прекрасная растекаемость
- Для профессионального применения*

*Продукт предназначен для широкого применения при малярных и отделочных работах по металлу, дереву, бетону и пластмассе

СВЯЗАННЫЕ ПРОДУКТЫ:

- Spectral H 6115:
 - Стандартный отвердитель, быстрый, медленный, супермедленный
- Spectral PLAST 775:
 - Добавка увеличивающая эластичность
- Spectral EXTRA 895:
 - Разбавитель для переходов

ОСНОВАНИЯ				
Базовые слои Spectral BASE 2.0	Высушенная матовая поверхность. При необходимости слегка матировать.			
Базовые слои Spectral WAVE 2.0	Высушенная матовая поверхность. При необходимости слегка матировать.			
Лак совместим с большинством базовых эмалей на основе воды или растворителя доступных на рынке.				
ПРОПОРЦИИ СМЕШИВАНИЯ				
	Spectral KLAR 505 Spectral H 6115	По объему	По весу	
		3	100	1
ВЯЗКОСТЬ				
	DIN 4/20°C	17÷19 сек.		
СОДЕРЖАНИЕ ОРГАНИЧЕСКИХ ЛЕТАЧИХ ВЕЩЕСТВ				
Допустимые VOC II/B/d*		420 г/л		
VOC фактическое		415 г/л		
* Для смеси готовой к нанесению согласно Директиве ЕС 2004/42/СЕ				
УСЛОВИЯ НАНЕСЕНИЯ				
Рекомендуется нанесение лака при температуре выше 15°C и влажности не более 80%.				
При таких условиях отвержденное покрытие может использоваться не раньше, чем через 10 часов.				
НАНЕСЕНИЕ				
	ВНИМАНИЕ: учитывайте указания изготовителя оборудования	Сопло	Давление	Расстояние
		Традиционный пистолет-краскораспылитель с гравитационным питанием	1.3÷1.4 мм	2÷4 бар
		Низконапорный пистолет-краскораспылитель HVLP с гравитационным питанием	2 бара	10÷15 см
	Количество слоев		1.5	
	Толщина одного сухого слоя		30÷35 мкм	
	Выход смеси, готовой к применению, для толщины сухого слоя в указанном диапазоне		10,6 м ² /л при 50 мкм	
	Срок годности смеси при 20°C		30 мин.	
	Испарение между слоями		5÷10 мин.	
ВРЕМЯ ОТВЕРЖДЕНИЯ				
	H 6115 стандартный			
	20°C	60°C		
Пылесухость	40 мин.	5 мин.		
Высыхание на отлип	3 часа	10 мин.		
Рабочая твердость	12 часа	35 мин.		
Полная твердость	7 дней	35 мин. + 3 дня/20°C		