

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	35

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

	Сопло	Давление	Расстояние	
				Традиционный пистолет-краскораспылитель с гравитационным питанием
ВНИМАНИЕ: учитывайте указания изготовителя оборудования	Низконапорный пистолет-краскораспылитель HVLP с гравитационным питанием	1.2÷1.3 мм	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