

Spectral KLAR 565

ДВУХКОМПОНЕНТНЫЙ БЕСЦВЕТНЫЙ АКРИЛОВЫЙ ЛАК VHS



СВОЙСТВА:

- Очень короткое время до полирования (15 мин/60°C или 30 мин/50°C)
- Долгое время открытия лака что позволяет лакировать большие площади (целых автомобилей)
- Высокая полная твердость как при отверждении при повышенной температуре, как и комнатной
- Идеальная растекаемость
- Очень высокое содержание твердых компонентов (>60%)
- Для профессионального применения*

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

СВЯЗАННЫЕ ПРОДУКТЫ:

- Spectral H 6115:
 - Отвердитель стандартный, 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

Спектральный код	Спектральный код	По объему	По весу
		Spectral KLAR 565	2
Spectral H 6115	1	50	

ВЯЗКОСТЬ

Спектральный код	DIN 4/20°C	15÷17 сек.
------------------	------------	------------

СОДЕРЖАНИЕ ОРГАНИЧЕСКИХ ЛЕТУЧИХ 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%.

В этих условиях отвержденное покрытие может использоваться не ранее, чем через 10 часов.

НАНЕСЕНИЕ

Спектральный код	Спектральный код	Сопло	Давление	Расстояние
		Традиционный пистолет с гравитационным питанием	1.3÷1.4 мм	2÷4 бар
ВНИМАНИЕ: учитывайте указания изготовителя оборудования	Низконапорный пистолет HVLP с гравитационным питанием	1.2÷1.3 мм	2 бара	10÷15 см
	Количество слоев	1.5		
	Толщина отдельного сухого слоя	30÷35 мкм		
	Расход готовой к применению смеси для толщины сухого покрытия в указанном диапазоне	10.6 м ² /л при 50 мкм		
	Долговечность смеси (potlife) при 20°C	30 мин.		
	Испарение между слоями	5-10 мин.		
	Испарение после последнего слоя	10 мин.		

ВРЕМЯ ОТВЕРЖДЕНИЯ

Спектральный код	H 6115 Стандартный	
	20°C	60°C
Пылесухость	25 мин.	4 мин.
Высыхание на отлип	2.5 часа	10 мин.
Время до полирования (рабочая твердость)	7 часов	15 мин.
Полная твердость	4 дня	20 мин. + 3 дня/20°C