

Spectral KLAR 555

ДВУХКОМПОНЕНТНЫЙ БЕСЦВЕТНЫЙ АКРИЛОВЫЙ ЛАК
С ПОВЫШЕННОЙ УСТОЙЧИВОСТЬЮ К ЦАРАПИНАМ
SCRATCH RESISTANT (SR)



СВОЙСТВА:

- Повышенная устойчивость к царапинам Scratch Resistant (SR)
- Технология HS – высокое содержание нелетучих компонентов
- Превосходная растекаемость
- Высокая конечная твердость
- Повышенная химическая стойкость
- 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 SOLV 855:
- Разбавитель для акриловых продуктов стандартный, быстрый, медленный, супермедленный
- Spectral PLAST 775:
- Добавка увеличивающая эластичность
- Spectral S-D10:
- Добавка матирующая
- Spectral EXTRA 895:
- Разбавитель для переходов

ОСНОВАНИЯ					
Spectral BASE 2.0 Базовые слои	Сухая матовая поверхность. По мере необходимости слегка отшлифовать поверхность.				
Spectral WAVE 2.0 Базовые слои	Сухая матовая поверхность. По мере необходимости слегка отшлифовать поверхность.				
Лак совместим с большинством базовых эмалей на основе воды или растворителя доступных на рынке.					
ПРОПОРЦИИ СМЕШИВАНИЯ					
	Spectral KLAR 555 Spectral H 6115 Spectral SOLV 855	Версия HS		Версия MS	
		По объему	По весу	По объему	По весу
		2	100	2	100
		1	50	1	50
		-	-	0.2	8
ВЯЗКОСТЬ					
	DIN 4/20°C	17±19 сек.		15±17 сек.	
СОДЕРЖАНИЕ ЛЕТУЧИХ ОРГАНИЧЕСКИХ ВЕЩЕСТВ					
Допустимые VOC II/V/e*		840 г/л			
VOC фактическое		500 г/л			
* Для смеси готовой к нанесению согласно Директиве ЕС 2004/42/СЕ					
УСЛОВИЯ ПРИМЕНЕНИЯ					
Рекомендуется наносить лак при температуре выше 15°C и влажности не более 80%.					
В таких условиях отвердевший лак можно использовать не раньше, чем через 14 часов.					
ПРИМЕНЕНИЕ					
<p>ВНИМАНИЕ: Следует учесть указания производителя изделия</p>	Конвенциональный покрасочный пистолет с гравитационной подачей	Сопло	Давление	Расстояние	
		1.3±1.4 мм	3±4 бар	15±20 см	
	Покрасочный пистолет низкого давления HVLP с гравитационной подачей	1.2±1.3 мм	2 бара	10±15 см	
	Количество слоев	Версия MS		Версия HS	
		2÷3		1.5÷2	
	Толщина отдельного сухого слоя	20±25 мкм		25±30 мкм	
	Производительность смеси готовой к применению для получения сухого слоя указанной толщины	8 м ² /л при 50 мкм			
	Срок годности смеси при 20°C	H 6115 стандартный		H 6115 быстрый	
		2 часа		30 мин.	
	Перерывы между слоями на испарение	5±10 мин.			