

## 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

		Версия HS		Версия MS	
		По объему	По весу	По объему	По весу
	Spectral KLAR 555	2	100	2	100
	Spectral H 6115	1	50	1	50
	Spectral SOLV 855	-	-	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

		Сопло	Давление	Расстояние
			Конвенциональный покрасочный пистолет с гравитационной подачей	1.3±1.4 мм
	Покрасочный пистолет низкого давления HVLP с гравитационной подачей	1.2±1.3 мм	2 бара	10±15 см
		Версия MS		Версия HS
	Количество слоев	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 <sup>2</sup> /л при 50 мкм		
	Срок пригодности смеси при 20°C	H 6115 стандартный	H 6115 быстрый	
		2 часа	30 мин.	
	Перерывы между слоями на испарение	5±10 мин.		

ВНИМАНИЕ:  
Следует учесть указания производителя изделия



**БЕЗОПАСНОСТЬ**

Согласно Карте Характеристики.

**ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ****ВЕСОВОЕ КОЛИЧЕСТВО КОМПОНЕНТОВ, ВЕРСИЯ HS****ВНИМАНИЕ!**

Для получения лака с соответствующими характеристиками необходимо тщательно дозировать отдельные компоненты.

Количество смеси	Spectral KLAR 555	Spectral H 6115
0.10 л	67 г	33 г
0.15 л	100 г	50 г
0.20 л	134 г	66 г
0.25 л	167 г	83 г
0.30 л	200 г	100 г
0.40 л	268 г	132 г
0.50 л	334 г	166 г
0.75 л	500 г	250 г
1.00 л	669 г	333 г
2.00 л	1338 г	666 г

**ВЕСОВОЕ КОЛИЧЕСТВО КОМПОНЕНТОВ, ВЕРСИЯ MS****ВНИМАНИЕ!**

Для получения лака с соответствующими характеристиками необходимо тщательно дозировать отдельные компоненты.

Количество смеси	Spectral KLAR 555	Spectral H 6115	Spectral SOLV 855
0.10 л	63 г	31 г	5.5 г
0.15 л	94 г	47 г	8 г
0.20 л	125 г	62 г	11 г
0.25 л	156 г	78 г	14 г
0.30 л	188 г	94 г	16 г
0.40 л	250 г	124 г	22 г
0.50 л	313 г	157 г	28 г
0.75 л	469 г	233 г	41 г
1.00 л	626 г	311 г	55 г
2.00 л	1252 г	622 г	110 г