

## Spectral KLAR 575

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



### СВОЙСТВА:

- Повышенная устойчивость к царапинам Scratch Resistant (SR)
- Технология MS – легкое нанесение
- Прекрасная растекаемость
- Быстрое высыхание
- Простое приспособление к переменным условиям нанесения
- Для профессионального применения\*

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

### СВЯЗАННЫЕ ПРОДУКТЫ:

- Spectral H 6125:
- Стандартный отвердитель, быстрый, медленный
- Spectral SOLV 855:
- Разбавитель для акриловых продуктов стандартный, быстрый, медленный, супермедленный
- Spectral PLAST 775:
- Добавка увеличивающая эластичность
- Spectral S-D10:
- Матирующая добавка
- 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 565	По объему	По весу	
	Spectral H 6125	2	100	
	Spectral SOLV 855	1	50	
		0.4	18	
ВЯЗКОСТЬ				
	DIN 4/20°C	16÷18 сек.		
СОДЕРЖАНИЕ ОРГАНИЧЕСКИХ ЛЕТУЧИХ ВЕЩЕСТВ				
Допустимые VOC II/V/e*		840 г/л		
VOC фактическое		565 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 14 часов.				
НАНЕСЕНИЕ				
	Традиционный пистолет-краскораспылитель с гравитационным питанием	Сопло	Давление	Расстояние
		1.3÷1.4 мм	3÷4 бар	15÷20 см
	Низконапорный пистолет-краскораспылитель HVLP с гравитационным питанием	Сопло	Давление	Расстояние
		1.2÷1.3 мм	2 бара	10÷15 см
	Количество слоев	2÷3		
	Толщина одного сухого слоя	20÷25 мкм		
	Выход смеси, готовой к применению, для толщины сухого слоя в указанном диапазоне	7.2 м <sup>2</sup> /л при 50 мкм		
	Срок пригодности смеси при 20°C	H 6125 (Стандартный, медленный)	H 6125 (Быстрый)	
		2 часа	30 мин.	
	Испарение между слоями	5÷10 мин.		