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 отматировать поверхность.			
	Spectral WAVE 2.0 Базовые слои	Сухая матовая поверхность. По мере необходимости слегка отматировать 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				
00a	Spectral H 6115	1	50	1	50				
	Spectral SOLV 855	_	_	0.2	8				
вязкості	Ь								
	DIN 4/20°C	17÷19 сек.		15÷17 сек.					
СОДЕРЖАНИЕ ЛЕТУЧИХ ОРГАНИЧЕСКИХ ВЕЩЕСТВ									
Допустим	ые VOC II/B/e*	840 г/л							
VOC факти	ическое	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			
ВНИМАНИЕ: Следует учесть указания производителя изделия	Конвенциональный покрасочный пистолет	1.3÷1.4 мм	3÷4 бар		15÷20 см			
	с гравитационной подачей Покрасочный пистолет низкого давления HVLP	1.2÷1.3 мм	2 бара		10÷15 см			
	с гравитационной подачей							
		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	8 м²/л						
	для получения сухого слоя указанной толщины	при 50 мкм						
♦		Н 6115 стандартный Н 61		6115 быстрый				
	Срок пригодности смеси при 20°C	2 часа			30 мин.			
<u> </u>	Перерывы между слоями на испарение	5÷10 мин.						