

SPECTRAL KLAR 515 (VHS)**Описание:**

Spectral Klar 515 – это лак с высоким содержанием твёрдых частиц, благодаря чему покрытие после затвердевания имеет превосходный блеск и «глубину». **Spectral Klar 515** совместим со всеми базовыми лаками доступными на рынке, его также его можно применять на базовые покрытия на водной и растворительной основе. Устойчив на воздействия ультрафиолетовых лучей и атмосферных факторов.

Акриловый лак **Spectral Klar 515** соответствует требованиям Директивы ЕС 2004/42/CE от 21 апреля 2004 года об ограничении эмиссии летучих органических веществ VOC.

Пропорции смешивания:

	По объёму	По весу
Spectral Klar 515	2	100
Отвердитель Н 6115	1	50

Применяется со следующими продуктами :

Н 6115 - Отвердитель

SOLV 855 - Разбавитель для акриловых изделий

PLUS 775 Добавка, увеличивающая эластичность.

Время пригодности смеси к употреблению от момента смешивания с отвердителем:

около 1 час при 20°C.

Вязкость, диаметр сопла покрасочного пистолета, рабочее давление.

DIN 4/20°C 19÷21 сек, Ø1.2÷1.3мм, 2÷4 bar

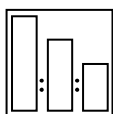
Содержание летучих органических веществ:

VOC допустим.(кат.В/4) =420г/л (для готовой к применению смеси).

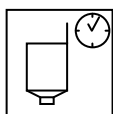
VOC =415г/л.

Правила использования:

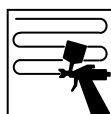
Акриловый лак **Spectral Klar 515** наносится на предварительно напыленное и подсушенное базовое покрытие. Распыление следует производить в 1,5 слоя, делая 5 ÷ 10 минутные перерывы на испарение после нанесения каждого слоя в зависимости от температуры и толщины слоя. Через 10 мин от нанесения последнего слоя для ускорения отвердевания температуру в помещении можно увеличить.



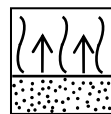
2 + 1 + 0%



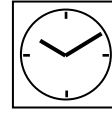
DIN 4/20°C
19-21 сек



1.5 x (60µm)
2-4 bar Ø 1.2 - 1.3 мм



5÷10 мин



Рабочая твёрдость
14 ч./20°C
45 мин./60°C

Толщина слоя:

около 60 µm – 1.5 слоя

Применение:

- Отвердитель Н 6115.

Применять при мелких и больших ремонтах а также при полном перекрашивании кузова.

Рекомендуемая температура работы 18 - 25°C.

Время отвердевания:

При температуре 20°C

		Акриловый лак SPECTRAL KLAR 515	
		Отвердитель Н 6115	
	Пылесухость	60 мин.	
	Сухость «на прикосновение»	4 ч.	
	Рабочая твёрдость	14 ч.	
	Окончательное отвердевание	7 дней	
При температуре 60°C			
		Акриловый лак SPECTRAL KLAR 515	
		Отвердитель Н 6115	
	Пылесухость	5 мин	
	Сухость «на прикосновение»	10 мин	
	Рабочая твёрдость	45 мин	
	Окончательное отвердевание	60 мин	

Теоретический расход:

Комплект (1л лака + отвердитель в соответствующих пропорциях) позволяет получить около 14 м² сухого слоя толщиной около 60 мкм.

Цвет:

Бесцветный.

Чистка инструмента:

Растворитель для нитроцеллюлозных либо Разбавитель SOLV 855..

Условия и время хранения:

Хранить в сухих прохладных помещениях, вдали от источников огня и тепла.

Избегать попадания прямых солнечных лучей.

Срок гарантии лака SPECTRAL KLAR 515- 24 месяца при температуре 20°C.

Отвердитель Н 6115 - 9 месяцев при температуре 20°C.

Правила Безопасности:

Согласно Карте Безопасности данного продукта

Внимание:

Акриловый лак 515 следует применять исключительно с отвердителем фирмы NOVOL Н 6115.

Применение других отвердителей может привести к ухудшению устойчивости к UV лучам, а также химической и механической устойчивости лака.

Наша продукция - это результат многолетнего опыта и лабораторных исследований. Мы гарантируем высокое качество при условии строгого выполнения наших инструкций, а также профессионального подхода к работе с нашими продуктами. Мы не несём ответственности за дефекты и брак, если на конечный результат работы имели влияние факторы, находящиеся вне нашего контроля
NOVOL Sp. z o.o., Komorniki, PL