

SPECTRAL KLAR 575 (SR)**Описание:**

SPECTRAL KLAR 575 – это бесцветный акриловый лак, обладающий увеличенной стойкостью к царапинам благодаря специальным керамическим добавкам. Классифицируется как лак со специальными свойствами, соответствует допустимым нормам Директивы ЕС 2004/42/CE от 21 апреля 2004 года об ограничении эмиссии летучих органических веществ VOC в лакокрасочных продуктах.

SPECTRAL KLAR 575 - это лак со средним содержанием твердых частиц и низкой вязкостью напыления. Обладает прекрасной растекаемостью и очень прост в применении. В сочетании с разными видами отвердителей (стандартными, быстрыми, змеров ремонта).

Пропорции смешивания:

	По объёму	По весу
SPECTRAL KLAR 575	2	100
Отвердитель H 6125	1	50
Разбавитель для акриловых изделий SOLV 855	20 %	18

Применяется со следующими продуктами :

H 6125- Отвердитель (Быстрый, Стандартный)

SOLV 850 - Разбавитель для акриловых изделий (Быстрый, Стандартный и Медленный)

PLAST 775 Добавка, увеличивающая эластичность.

Время пригодности смеси к употреблению от момента смешивания с отвердителем:
около 8 часов при 20°C.

Вязкость, диаметр сопла покрасочного пистолета, рабочее давление.

При добавлении 20% Разбавителя для акриловых изделий SOLV 855:

DIN 4/20°C 16÷18 сек, Ø1.3÷1.4мм, 3÷4 bar

Содержание летучих органических веществ:

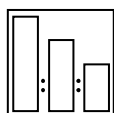
VOC допустим.(кат.В/5) =840г/л (для готовой к применению смеси).

VOC =565г/л.

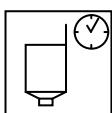
Содержание летучих органических веществ согласно Распоряжению министра Экономики Республики Польши от 16 января 2007г. (Dz.U. z dnia 24 stycznia 2007r) и директива ЕС 2004/42/CE от 21 апреля 2004г.

Правила использования:

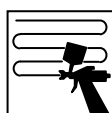
Акриловый лак SPECTRAL KLAR 575 наносится на предварительно напыленное и подсушенное базовое покрытие. Распыление в 2 либо 3 слоя делая 5 ÷ 10 минутные перерывы на испарение после нанесения каждого слоя в зависимости от температуры и толщины слоя. Через 10 мин от нанесения последнего слоя для ускорения отвердевание температуру в помещении можно увеличить.



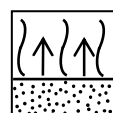
2+1+20%



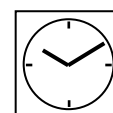
Разбавлять:
DIN 4/20°C 16-18 сек



2 - 3 x, 3-4 bar,
Ø 1.3 - 1.4 мм



5÷10 мин



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

Толщина слоя:

20÷25 µm для каждого слоя

Применение:

- Отвердитель Н 6125 . быстрый
Применять при мелких и больших ремонтах. Рекомендуемая температура работы ниже 18°C.
- Отвердитель Н 6125 . стандартный
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 NOVAKRYL 570	
	Отвердитель Н 6125 быстрый	Отвердитель Н 6125 стандартный
Пылесухость	20 мин	25 мин
Сухость «на прикосновение»	1.2 ч.	3.0 ч.
Рабочая твёрдость	12 ч.	14 ч.
Окончательное отвердевание	5 дней	7 дней

При температуре 60°C

	Акриловый лак NOVAKRYL 570	
	Отвердитель Н 6125 быстрый	Отвердитель Н 6125 стандартный
Пылесухость	5 мин	5 мин
Сухость «на прикосновение»	10 мин	10 мин
Рабочая твёрдость	35 мин	45 мин
Окончательное отвердевание	50 мин	60 мин

Внимание! Сушение лака с использованием отвердителя Быстрого действия при повышенной температуре может привести к утрате блеска и необходимости полирования лака.

Теоретический расход:

Комплект (1л лака + отвердитель в соответствующих пропорциях) позволяет получить около 11 м² сухого слоя толщиной около 50 мкм.

Цвет:

Бесцветный.

Чистка инструмента:

Растворитель для нитроцеллюлозных либо Разбавитель Spectral 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 575 - 24 месяца при температуре 20°C.

Отвердитель Н 6125- 9 месяцев при температуре 20°C.

Правила Безопасности:

Согласно Карте Безопасности данного продукта

Внимание:

Акриловый лак SPECTRAL KLAR 575 следует применять исключительно с отвердителем фирмы NOVOL Н 6125 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