время отверждения					
	Н 6125 Стандартный				
	20°C	60°C			
Пылесухость	25 мин.	5 мин.			
Высыхание на отлип	3 часа	10 мин.			
Рабочая твердость	14 часов	14 часов 45 мин.			
Полная твердость	7 дней	45 мин. + 1 день/20°C			

ВНИМАНИЕ: Время отверждения относится к температуре отдельных элементов.

Сушка лака с использованием быстрого отвердителя в повышенной температуре может привести к утрате глянца и необходимости полирования лака.

СУШКА ИНФРАКРАСНОЙ ЛАМПОЙ



Расстояние Применять согласно рекомендациям изготовителя оборудования

Время в зависимости от типа и мощности лампы 10÷25 мин.

ВНИМАНИЕ: Нагревание лампой начать не ранее, чем через 10 мин. от нанесения последнего слоя.

СВЯЗАННЫЕ ПРОДУКТЫ, В ЗАВИСИМОСТИ ОТ РАБОЧЕЙ ТЕМПЕРАТУРЫ

	15÷20°C	20÷25°C	25÷35°C	+35°C
Spectral H 6125	Быстрый	Стандарт	Медленный	Медленный
Spectral SOLV 855	Быстрый	Стандарт	Медленный	Супер медленный

Spectral PLAST 775 ДОБАВКА УВЕЛИЧИВАЮЩАЯ ЭЛАСТИЧНОСТЬ

Для увеличения пластичности лакового покрытия на элементах из пластмасс или для повышения устойчивости покрытия к ударам камней (напр., передняя полоса, капот) добавлять 10÷30% (по объему) Spectral PLAST 775 на готовую смесь Spectral KLAR 575* со Spectral H 6125, соответственно корригируя количество разбавителя.

* указанные количества Spectral PLAST 775 не касаются лака с матирующим и структурным эффектом

Spectral S-D10 МАТИРУЮЩАЯ ДОБАВКА

В зависимости от требуемой степени глянца добавку можно применять в количестве 70÷100 % по объему, пересчитывая на лак (без отвердителя). Его использование влияет на вязкость смеси, и это следует учесть при применении разбавителя. Количество отвердителя добавлять исключительно в пересчете на Spectra KLAR 575.

Пропорции % объема	Глянец	
70	Полумат	
100	Мат	

Spectral EXTRA 895 РАЗБАВИТЕЛЬ ДЛЯ ПЕРЕХОДОВ

старого

Разбавитель для переходов Spectral EXTRA 895 наносится тонким слоем в 1-2 проходах в местах контакта лакового покрытия и вновь нанесенного лака.

Работу можно выполнить двумя методами:



I метод (рекомендуемый): растворитель для переходов наносить сразу же после нанесения каждого слоя

II метод: растворитель для переходов наносить тонким слоем сразу же после нанесения последнего слоя бесцветного лака.

ЧИСТКА ИНСТРУМЕНТОВ

Разбавитель для акриловых продуктов SOLV 855 или растворитель для нитроцеллюлозных продуктов.

УСЛОВИЯ ХРАНЕНИЯ

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

Избегать попадания солнечных лучей.