

## SPECTRAL 2K \*

### Описание:

**SPECTRAL 2K** – это двухкомпонентная система смешивания, состоящая из моноэмали и отвердителя. Система состоит из 19 цветных моноэмалей, которые позволяют получить любой цвет лака на основе рецептов, находящихся в компьютерной программе. Благодаря содержанию высококачественных компонентов SPECTRAL 2K обеспечивает идеальную прочность и прекрасный вид покрытия, стойкость к ультрафиолетовым лучам, к воздействию атмосферных факторов и изменению цвета.

Хорошая растекаемость, легкость нанесения и короткий срок сушки продукта облегчают работу мастера.

SPECTRAL 2K предназначен для нанесения лакокрасочного покрытия новых легковых автомобилей, грузовиков, автобусов и прицепов, покрытий на металлическую и пластмассовую поверхность и т.д.

### Может использоваться на следующих видах поверхностей:

- акриловые, полиуретановые и эпоксидные грунты, старое лаковое покрытие, включая термопластические краски, полиэфирные ламинаты.

### Пропорции смешивания:

	По объёму
Spectral Emalia 2K	100
Spectral Отвердитель Н 6005 Медленный, Стандартный, Быстрый	30
Spectral Разбавитель SOLV 855 Медленный, Стандартный, Быстрый	30
Растворитель добавляем пропорционально количеству эмали.	

### Дополнительные продукты:

Грунты серии **Spectral**  
Ускоритель для акриловых продуктов PLUS 750  
Добавки серий Spectral и Professional.

### Время пригодности смеси к употреблению от момента смешивания с отвердителем:

При употреблении отвердителя Стандартного около 6 часов при 20°C.

При употреблении отвердителя Быстрого действия около 2 часов при 20°C

### Рабочая вязкость, сопло окрасочного пистолета, рабочее давление:

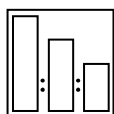
При добавлении 30% Разбавителя Spectral SOLV 855к акриловым продуктам:  
DIN 4/20°C 18÷22 сек. Ø1.3÷1.4 мм, 3÷4 бар.

### Подготовка поверхности:

Предварительно обработанную поверхность обезжирить и отматировать на сухо P400÷P500 или на мокро P800÷P1000.

### Правила применения:

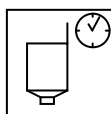
На соответственно подготовленное и обезжиренное покрытие наносится две или три слоя, делая 5 ÷ 10 минутные перерывы на испарение после нанесения каждого слоя (в зависимости от температуры и толщины слоя). Через 15 мин от нанесения последнего слоя для ускорения отвердевания температуру в помещении можно увеличить. **Для улучшения укрывистости рекомендуется применение грунтов Spectral соответствующих оттенков серого цвета!**



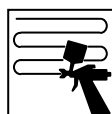
Эмаль 100  
Отвердитель 30  
Разбавитель 30



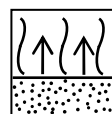
Измерительная линейка  
3:1:1



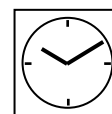
Разбавить:  
DIN 4/20°C  
18÷22сек



3 x, 3÷4 бар  
Ø 1.3 - 1.4 мм



5÷10 мин.



Рабочая твердость  
14 часов./20°C  
45 мин./60°C

**Толщина сухого слоя:**

20÷30 µm - общая.

**Процесс нанесения:**

- первый слой: грунт **Spectral MIX** 5:1 соответствующего оттенка серого цвета
- второй слой: эмаль **Spectral 2K**

**Время сушки:**

Пылесухость: 15 мин. при 20°C или 5 мин. при 60°C

Сухость «на прикосновение»: 2 часа при 20°C

Рабочая твердость: 14 часов при 20°C или 45 мин. при 60°C

Окончательная твердость: по истечении 7 дней при 20°C

**Вид покрытия без матирующей добавки:**

Блеск.

**Теоретический расход:**

Комплект (1 литр эмали + отвердитель в соответствующей пропорции) позволяет получить около 10.5m<sup>2</sup> сухого слоя толщиной около 50 µm.

**Чистка инструмента:**

Разбавитель Spectra SOLV 855.

**Условия и время хранения:**

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

Избегать попадания прямых солнечных лучей.

Срок гарантии: Эмаль Spectral 2K - 24 месяца при температуре 20°C.

Отвердитель Spectral H 6005, Медленный, Стандартный, Быстрый - 9 месяцев при температуре 20°C.

**Правила Безопасности:**

Согласно Карте Безопасности данного продукта.

\*Продукт предназначен для профессионального использования, не соответствует требованиям Директивы UE 2004/42/CE. Применение в странах Евросоюза возможно лишь при исполнении дополнительных требований Директивы UE 1999/13/WE и местного законодательства, касающегося выполнения вышеуказанных директив.

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