

## Структурная добавка SPECTRAL EXTRA 835

### Structural Additive

#### Описание:

Структурная Добавка SPECTRAL EXTRA 835 – это специальное средство, благодаря которому можно получить оригинальное и прочное покрытие со структурным эффектом («эффект песка»). Данное средство используется при применении бесцветных лаков и акриловых эмали. Используя SPECTRAL EXTRA 835, получаем структурное покрытие со средней степенью матовости, величину которой можем увеличивать, применяя добавку HS-D11 matting additive. Данная структурная добавка SPECTRAL EXTRA 835 применяется при ремонтах бамперов, боковых, планок, пластмассовых оправ зеркал и т.д. для придания им оригинального вида.

#### Применение:

- Акриловая эмаль NOVOL
- Бесцветные акриловые лаки NOVOL

#### Пропорции смешивания:

	По объёму
Бесцветный лак или эмаль	100
Структурная Добавка	33
Отвердитель для бесцветного лака или эмали	Согласно рекомендациям производителя
Spectral HS-D11 matting additive	50-100 **

\* количество отвердителя к объёму бесцветного лака или эмали со структурной добавкой.

\*\* В зависимости от желаемого блеска можно применить матирующую добавку HS-D11 в пропорции 50 ÷ 100% от объёма бесцветного лака либо эмали и структурной добавки (без отвердителя).

#### Уровень блеска покрытия:

Spectral HS-D11 Matting Additive [% объём]	Эмаль SPECTRAL 2K Лаки MS, HS	Эмаль SPECTRAL 420 Лаки VHS
50	полублеск	полублеск
75	полумат	полумат
100	матовый	матовый

Указанные параметры являются приблизительными, степень блеска зависит от цвета краски эмали и условий сушки, а также способа нанесения покрытия. Для получения однородного блеска все компоненты следует тщательно смешать, нет необходимости в механическом способе смешивания. Матирующая добавка HS-D11 уменьшает степень укрывистости.

#### Цвет:

Молочный.

#### Время жизнеспособности смеси (время пригодности смеси к употреблению от момента смешивания с отвердителем).

Около 10 часов при температуре 20°C

#### Вязкость, диаметр сопла покрасочного пистолета, рабочее давление:

Эмаль : DIN 4/20°C 21 ÷ 31сек, Ø1.3÷1.4мм, 2÷4 бар

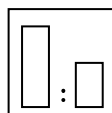
Лак : DIN 4/20°C 18 ÷ 25сек, Ø1.3÷1.4мм, 2÷4 бар

### Правила применения:

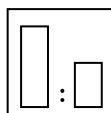
Структурную добавку в смеси с эмалью или лаком акриловым (структурная смесь) следует накладывать на предварительно поверхность покрытую грунтом или базой и подсушенную. Следует Напылять три (для лака - два) полуслоя в зависимости от укрывистости, делая 10÷15 мин. между слоями перерывы на испарение (в зависимости от температуры и толщины слоя). Через 10 минут от наложения последнего слоя можно произвести отверждение поверхности путем повышения температуры.



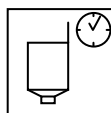
Ручное смешивание



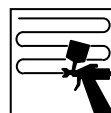
Эмаль или лак  
структ. доб.  
3+1



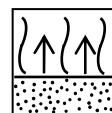
Структурная  
смесь :  
Отвердитель  
согл. рекоменд.



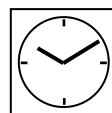
Эмаль:  
DIN 4/20°C 21-31 сек  
Ø 1.3 - 1.4 мм  
Лак  
DIN 4/20°C 18- 25сек.



Эмаль: 3-4х, 2-4 бар  
Лак 2х, 2-4 бар



10÷15 мин.



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

### Толщина слоя:

15÷20 мкм на каждый слой.

### Время сушки:

Пылесухость:

45 мин при 20°C или 10 мин при 60°C

Рабочая твёрдость:

14 часов при 20°C или 45 мин при 60°C.

Окончательная твёрдость:

Через 7 дней при 20°C.

### Чистка инструмента:

Растворитель для нитроцеллюлозных продуктов либо разбавитель для акриловых продуктов SOLV 855.

### Условия и время хранения:

Хранить в сухих прохладных помещениях, вдали от источников огня и тепла. Избегать попадания прямых солнечных лучей.

Срок гарантии - 24 месяца при температуре 20°

### Правила Безопасности:

Согласно Карте Безопасности данного продукта.

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