

# ТЕХНИЧЕСКАЯ ИНФОРМАЦИЯ

Дата разработки:  
11.08.2014 г.



Дата обновления:  
11.08.2014 г.

Страница 1 из 3

## Наименование изделия: APP Chrom Spray. APP №: 210501.

Однокомпонентный, быстросохнущий декоративный лак с высокой покрывающей способностью, высоким блеском и оттенком, аналогичным цвету на крышке. Для использования на всех типичных гладких поверхностях, таких как металл, дерево, стекло и окрашиваемые пластики.

Упаковка: Аэрозоль 400 мл.  
Изделие и аксессуары: APP Chrom Spray – акриловая смола.  
Цвет: серебристый с металлическим блеском.  
Термостойкость: 110°C.

Применение Предназначена для декоративного лакирования разнообразных гладких поверхностей.

### Подложка

Подходящие подложки: металл, дерево, стекло и лакируемые пластмассы.  
Внимание!  
Не использовать на пенополистироле.

Подготовка подложки:



Тщательно удалить все очаги коррозии и насухо отшлифовать абразивной бумагой Р400.  
Влажная шлифовка грунтовок и старых покрытий с помощью Р600.



Перед нанесением грунтовки очистить окрашенную поверхность от пыли и обезжирить с помощью растворителя W900, W911 или WB900.

Приведенная выше информация соответствует текущему состоянию знаний о нашей продукции и ее возможном применении.

Данная информация не гарантирует определенных свойств или пригодности для использования в конкретных условиях. Необходимо следовать указаниям и предупреждениям на этикетках продукта и в паспорте безопасности. Мы не несем ответственности, если на конечный результат работы повлияли не зависящие от нас факторы.

# ТЕХНИЧЕСКАЯ ИНФОРМАЦИЯ

Дата разработки:  
11.08.2014 г.



Дата обновления:  
11.08.2014 г.

Страница 2 из 3

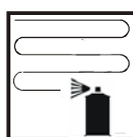
## Наименование изделия: APP Chrom Spray. APP №: 210501.

### Применение

#### Нанесение:



Перед распылением окрашиваемая поверхность должна быть отшлифована, очищена от пыли и обезжирена. Хорошо перемешать содержимое упаковки, встряхивая емкость в течение 2-3 минут. Провести пробное распыление. Равномерно покрыть окрашенную поверхность с расстояния 20-30 см.

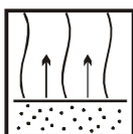


Количество слоев: распылять несколько раз тонкими слоями для достижения желаемого эффекта.

Перед каждым распылением тщательно перемешать содержимое упаковки.

Рекомендуемые условия работы:

- рекомендуемая рабочая температура: От +15°C до +25°C
- максимальная относительная влажность: 80%.



Время межслойного испарения при +20°C: 3-5 минут.

### Сушка



При +20°C:

Пыльность: 5-10 мин.

Полное отверждение: 24 ч.

### Укрывистость:

не может покрываться прозрачными покрытиями 2К и 1К.

### Очистка оборудования:

Чтобы очистить краску из сопла, следует перевернуть емкость вверх дном и пропустить аэрозоль в течение некоторого времени. Пропеллент выталкивает остатки краски из сопла, предотвращая ее высыхание, что позволяет использовать аэрозоль повторно.

Приведенная выше информация соответствует текущему состоянию знаний о нашей продукции и ее возможном применении.

Данная информация не гарантирует определенных свойств или пригодности для использования в конкретных условиях. Необходимо следовать указаниям и предупреждениям на этикетках продукта и в паспорте безопасности. Мы не несем ответственности, если на конечный результат работы повлияли не зависящие от нас факторы.

# ТЕХНИЧЕСКАЯ ИНФОРМАЦИЯ

Дата разработки:  
11.08.2014 г.

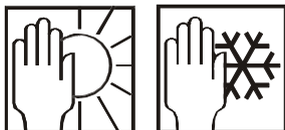


Дата обновления:  
11.08.2014 г.

Страница 3 из 3

## Наименование изделия: APP Chrom Spray. APP №: 210501.

### Складирование:



Хранить в закрытой оригинальной упаковке в сухом и хорошо проветриваемом помещении.  
Предохранять от замерзания.

### Правила охраны труда и техники безопасности:



Только для профессионального использования.  
См. текст на этикетках продуктов или паспортах безопасности.  
Пользователь должен соблюдать правила техники безопасности и охраны труда, действующие в соответствующей стране.

### ЛОС/VOC:

Допустимое значение ЛОС г/л в готовом к применению продукте 581,9 г/л для APP Chrom Spray.  
Максимальное содержание ЛОС г/л в готовом к применению продукте 664,2 г/л для APP Chrom Spray.

Приведенная выше информация соответствует текущему состоянию знаний о нашей продукции и ее возможном применении.

Данная информация не гарантирует определенных свойств или пригодности для использования в конкретных условиях. Необходимо следовать указаниям и предупреждениям на этикетках продукта и в паспорте безопасности. Мы не несем ответственности, если на конечный результат работы повлияли не зависящие от нас факторы.