

ТЕХНИЧЕСКАЯ ИНФОРМАЦИЯ

Дата разработки:
11.08.2014 г.



Дата обновления:
11.08.2014 г.

Страница 1 из 3

Наименование изделия: APP Gold Spray. APP №: 210502.

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 Gold Spray – акриловая смола.
Цвет: золотистый 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

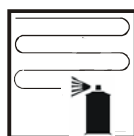
Наименование изделия: APP Gold Spray. APP №: 210502.

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.

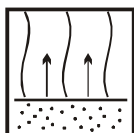


Количество слоев: распылять несколько раз тонкими слоями для достижения желаемого эффекта.

Перед каждым распылением тщательно перемешать содержимое упаковки.

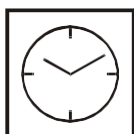
Рекомендуемые условия работы:

- 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.

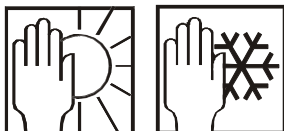


Дата обновления:
11.08.2014 г.

Страница 3 из 3

Наименование изделия: APP Gold Spray. APP №: 210502.

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 591,6 г/л для APP Gold Spray.
Максимальное содержание ЛОС г/л в готовом к применению продукте 664,2 г/л для APP Gold 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.