

## ИНФОРМАЦИЯ О ПРОДУКТЕ

**АКРИЛОВЫЙ ЛАК.** Для защиты поверхности от внешних повреждений. 400 мл, 10.54 Oz, 298,8 г.

### ОБЩЕЕ ОПИСАНИЕ

Быстросохнущий, термостойкий лак на основе акриловой смолы. Доступны в глянцевом, атласном и матовом исполнении.

### ОСОБЕННОСТИ

- Очень быстрое высыхание.
- Высокая стойкость.
- Отличная адгезия.
- Хорошая эластичность.
- Высокая прочность.
- Простое нанесение и повторное нанесение.
- Хорошая водостойкость.
- Не желтеет.
- Хорошая устойчивость к УФ излучению.

### APPLICATIONS

Акриловый лак можно наносить на многие материалы. Чтобы защитить от внешних повреждений, а так же добавить яркости предмету.

- Дерево
- Окрашенные материалы
- Серные пластмассы
- Прутья
- Пробка
- В общем, все поверхности
- Металл
- Камень
- которые нужно покрыть лаком

### ИНСТРУКЦИЯ К ПРИМЕНЕНИЮ

- Перед использованием встряхните аэрозоль энергично в течение приблизительно одной минуты.
- Нанести на чистую и сухую поверхность. На ржавых металлических поверхностях: Удалите коррозию с проволочной щеткой. В пластмассах, таких как PS и PP, сначала нанесите слой грунтовки.
- Наносите тонким слоем для достижения лучших результатов, лучше три тонких слоя, чем толстый.
- Держите аэрозоль вверх дном после использования, чтобы продуть клапан. Если сопло заблокировано, замените его на новый.
- Не наносить на подключенное электрооборудование и использовать его в хорошо проветриваемых помещениях.
- При нанесении поверх других красок сначала сделайте предварительный тест, так как иногда лак может удалять краску.

### ФИЗИЧЕСКИЕ СВОЙСТВА

Связующее вещество:	Термопластичный акрилл
Цвет:	Бесцветный
Блеск 60° (ASTM D-523 ISO 2813):	<70% прозрачность; 20-35 глянец; <20 Матовый
Высыхание на ощупь (ASTM D-1640 ISO 1517):	10'
Полное высыхание (ASTM D-1640 ISO 1517):	20'
Толщина сухого слоя (ASTM D-823 ISO 2808):	15µ/слой
Клейкость (ASTM D-3359 ISO 2409):	4 В
Теорет. выход продукции (непрерывное покрытие):	2 m²
Растворитель:	Бутил ацетат
Срок службы продукта:	>5 Лет
Перекрытие:	После 10'
Термостойкость:	150°C
Условия применения:	Мин. температура окружающей среды 8°C Температура поверхности: от 5°C до 50°C Макс. относительная влажность воздуха 85%

\* Испытания адгезии проводились на стали.

### КОМПЛЕКТАЦИЯ



### ЭТИКЕТКА



### РАСПЫЛИТЕЛЬ



EX014S0908 Акриловый блеск EX014S0920 Акриловый матовый EX014S0909 Акриловая атласная

### PACKAGING

Номинальный объем 400мл.  
Теплостойкость упаковки: <50°C  
Пропеллент: DME  
Коробка (6 единиц)  
205 X 140 X 200 мм.



### ВНИМАНИЕ

