

## ИНФОРМАЦИЯ О ПРОДУКТЕ

### СИНТЕТИЧЕСКИЙ ЛАК.

ЗАЩИЩАЕТ И ОБЛАГОРАЖИВАЕТ 400 ml, 10.54 Oz, 312 g.

#### ОБЩЕЕ ОПИСАНИЕ

Алкидный лаковый протектор (синтетическая смола) для быстрой сушки. Доступный в матовой, глянцевой и атласной отделке. Благодаря своим характеристикам, мы рекомендуем использовать древесину, хотя он также может использоваться для лакирования других поверхностей.

#### ОСОБЕННОСТИ

- Быстросохнущий.
- Отличная эластичность.
- Легко наносится.
- Высокая стойкость.
- Хорошая устойчивость на открытом воздухе.
- Сопротивление УФ излучению.
- Высокая устойчивость к царапинам после полимеризации пленки.
- Внимание: со временем светлые цветные поверхности, как правило, желтеют.

#### ПРИМЕНЕНИЕ

Из-за характеристик продукта его использование рекомендуется для ретуширования и покраски всех видов:

- DIY - Водопровод - Алюминиевая поверхность
- Промышленность - Автомобили - Дерево

#### INSTRUCTIONS FOR USE

- 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.
- Нанесите 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 делайте предварительный тест, так как иногда лак может удалять краску.

#### ФИЗИЧЕСКИЕ СВОЙСТВА

Связующее вещество:	Термопластичный акрилл
Цвет:	Прозрачный слегка желтоватый
Блеск 60° (ASTM D-523 ISO 2813)	<70% прозрачность; 40-60 20-35 глянец; <20 Матовый
Высыхание на ощупь (ASTM D-1640 ISO 1517):	30'
Полное высыхание (ASTM D-1640 ISO 1517)	24h
Толщина сухого слоя (ASTM D-823 ISO 2808):	15µ/слой
Клейкость (ASTM D-3359 ISO 2409):	3 B
Теорет. выход продукции (непрерывное покрытие):	2,5 m <sup>2</sup>
Растворитель:	Смесь
Срок службы продукта:	> 5 лет
Перекрытие:	10'-2ч или после 24-48ч
Термостойкость:	100°C
Условия применения:	Мин. температура окружающей среды 8°C Температура поверхности: от 5°C до 50°C Макс. относительная влажность воздуха 85%

\* Испытания на адгезию проводили на ПП (модифицированный ЭПДМ). Дата последнего обзора: 01/31/2014

#### КОМПЛЕКТАЦИЯ



#### ЭТИКЕТКА



#### РАСПЫЛИТЕЛЬ



EX014S0900 Синтетический блеск	EX014S0904 Синтетика	EX014S0907 Синтетический матовый
--------------------------------	----------------------	----------------------------------

#### УПАКОВКА

Номинальный объем 400мл.  
Теплостойкость упаковки: <50°C  
Пропеллент: DME

Коробка (6 единиц)  
205 X 140 X 200 мм.



#### ВНИМАНИЕ

