

## ИНФОРМАЦИЯ О ПРОДУКТЕ

### FLUORESCEN. Флуоресцентная краска.

400 ml, 10.6 Oz, 300 g.

### ОБЩЕЕ ОПИСАНИЕ

Флуоресцентная краска, изготовленная из акриловых смол и термопластичных сополимеров, в сочетании с флуоресцентными пигментами (гипнотическими) для получения насыщенных оттенков. Его формула состоит из непрозрачных базовых добавок, которые обеспечивают большую плотность и позволяют работать, непосредственно, на темном фоне.

### ОСОБЕННОСТИ

- Быстросохнущая.
- Очень яркие цвета.
- Легко наносится.
- Устойчивость при температурах ниже нуля.
- Не содержит свинца или других тяжелых металлов.
- Может применяться для многих материалов.
- Легко удаляется ацетоном.
- Может применяться на влажных поверхностях.
- Очень низкая устойчивость к УФ-излучению.
- Может быть лакирован акриловым лаком.

### ИНСТРУКЦИЯ ПО ПРИМЕНЕНИЮ







- Хорошо взболтать аэрозоль перед применением в течение, приблизительно, одной минуты после того, как станет слышен стук перекатывающегося шарика.
- Применять на сухих и чистых поверхностях. На оксидированных металлических поверхностях: удалить коррозию с помощью щетки из проволоки и предусмотреть антикоррозийную грунтовку при необходимости. На пластмассах и полиэстерах применять армирующий слой.
- Наносить тонкими слоями для достижения наилучшего результата. Всегда лучше нанести три тонких слоя с интервалом пять минут, чем один толстый.
- Перевернуть аэрозоль после использования для продувки клапана, при засорении распылителя следует заменить его на новый.
- Не применять на включенном оборудовании, использовать в хорошо проветриваемых помещениях.

### ФИЗИЧЕСКИЕ СВОЙСТВА

Тип связующего вещества:	Акриловые термопластичные
Цвета:	см. Таблицу
Блеск:	<10%
Высыхание на ощупь (ASTM D-1640 ISO 1517):	5 мин
Полное высыхание (ASTM D-1640 ISO 1517):	10 мин
Толщина сухого слоя (ASTM D-823 ISO 2808):	15 м/слой
Теорет. выход продукции (непрерывное покрытие):	2 м <sup>2</sup>
Растворитель:	Бутилацетат
Срок годности:	>5 лет
Стойкость окрашивания к жару:	150 °C
Условия применения:	Минимальная температура 8°C Температура поверхности: от 5°C до 50°C Макс. относительная влажность воздуха 85%

Last revisi ew's date: 15/11/2014

### ЦВЕТА

		
EX014S0600M Amarillo	EX014S0601M Naranja	EX014S0602M Rojo
		
EX014S0603M Fucsia	EX014S0604M Azul	EX014S0605M Verde

### ВНИМАНИЕ



### ПРИМЕНЕНИЕ

Из-за характеристик этого продукта мы рекомендуем использовать его для следующих применений:

- DIY
- Граффити
- Строительство
- Индустрия
- Топографические знаки
- Геологические исследования
- Где необходимы яркие вывески

### КОМПЛЕКТАЦИЯ



### ЭТИКЕТКА



### РАСПЫЛИТЕЛЬ



### УПАКОВКА

Номинальный объем 400 мл.  
Теплостойкость упаковки: <50°C  
Пропеллент: GLP - HC C3-C4

Упаковка (6 единиц)  
205 X 140 X 200 mm.

