

## ТЕХНИЧЕСКИЙ ПАСПОРТ НА ФЛУОРЕСЦЕНТНУЮ КРАСКУ

# ACMELIGHT FLUORESCENT PAINT FOR METAL

## ДЛЯ МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ПОВЕРХНОСТЕЙ

### КРАТКОЕ ОПИСАНИЕ

Специальная краска для эксклюзивного лако – красочного покрытия металлических поверхностей, светящаяся под действием ультрафиолетового света; идет в комплекте с отвердителем.

### ЗОНА НАНЕСЕНИЯ

Внутри, снаружи.

### НАЗНАЧЕНИЕ

Специальное и декоративное окрашивание изделий из металла.

### СФЕРЫ ПРИМЕНЕНИЯ

Авто-тюнинг, аэрография, декорирование интерьеров и экстерьеров, сувенирное производство и пр.

### ПОВЕРХНОСТЬ ПОД ПОКРАСКУ

Все виды металлических поверхностей.

### ЦВЕТА КРАСКИ ПО RAL

Белый, синий, зеленый, розовый - не классифицированы; желтый -1026, красный - 3024, оранжевый -2007.

### СТЕПЕНЬ БЛЕСКА

Матовая.

### СОСТАВ

2К акриловая смола, функциональные добавки, смесь стериических составленных солей.

### УДЕЛЬНЫЙ ВЕС

1,2 кг/л

### СОДЕРЖАНИЕ ТВЕРДЫХ ВЕЩЕСТВ

65%

### ФАСОВКА

0,5 л (+ 0,25 л отвердителя),

1 л (+ 0,5 л отвердителя)

### ПОДГОТОВКА ПОВЕРХНОСТИ ПЕРЕД ПОКРАСКОЙ

Поверхность должна быть чистой, сухой, свободной от слабодержащихся частиц, пыли и старых покрытий. Поверхность следует обезжирить растворителем № 646.

### ГРУНТОВАНИЕ

Рекомендуется использовать акриловый, двухкомпонентный грунт белого цвета.

### РАСХОД

На типичное однослойное покрытие на 1 литр краски и 0,5 л отвердителя на 7-9 м<sup>2</sup>.

### РАЗБАВИТЕЛЬ

Допускается разбавление краски до рабочей вязкости разбавителем для акриловых ЛКМ.

### СПОСОБ НАНЕСЕНИЯ

Рекомендуется нанесение методом напыления для получения более равномерного и качественного эффекта свечения. Размер сопла краскопульта – 1,4-1,5 мм.

### ЗАМЕЧАНИЕ

Краску необходимо хорошо перемешивать, поднимая со дна банки осевший пигмент с помощью металлического предмета.

### ВРЕМЯ ВЫСЫХАНИЯ

Полное высыхание - 24 ч.

### ХАРАКТЕР ПЛЕНКИ

Твердая, эластичная.

### ГЛЯНЦЕВАНИЕ

Для придания глянца окрашенную поверхность можно покрыть двухкомпонентным акриловым лаком. Для нанесения пользоваться рекомендациями изготовителя лака. Не использовать матовый лак, т.к. он ухудшает свечение.

## ОЧИСТКА ИНСТРУМЕНТОВ

По окончании работ произвести промывку краскопульта.

## СВОЙСТВА

- быстрое высыхание
- устойчивостью к пожелтению покрытий
- высокая прочность и стойкость покрытий
- высокая атмосферостойкость
- хорошая водостойкость
- устойчивость к воздействию моющих средств и масел

## ВЛАГОСТОЙКОСТЬ

Высокая.

## ВЛАЖНОЕ ИСТИРАНИЕ ПО ISO 11998

Класс 1.

## АДГЕЗИОННАЯ ПРОЧНОСТЬ НА РАЗРЫВ

2.3 Н/кв. Мм

## МАКСИМАЛЬНЫЙ ТЕМПЕРАТУРНЫЙ ДИАПАЗОН ПОКРЫТИЯ ДЛЯ ЭФФЕКТА СВЕЧЕНИЯ

Минус 20 град. - плюс 80 град.

## МОРОЗОСТОЙКОСТЬ ПОКРЫТИЯ

40 циклов.

## ЭКОЛОГИЯ

Нормальная.

## СОДЕРЖАНИЕ VOC

1 г/л

## УСЛОВИЯ ХРАНЕНИЯ

Хранить в фирменной герметично закрытой упаковке при температуре от +5 до +30 градусов (в недоступном для детей месте). Беречь от источников воспламенения, действия прямых солнечных лучей, нагревательных приборов.

## ЗАМЕЧАНИЕ ПО ХРАНЕНИЮ

Не допускать длительного воздействия (более 1 часа) низких температур (ниже +5 градусов).

## СРОК ХРАНЕНИЯ

18 месяцев с даты изготовления.