

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 м².

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 краскопульты – 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.