**«RAPID»**

**Эмаль акриловая колеровочная быстросохнущая**

Эмаль акриловая«RAPID» представляет собой суспензию пигментов в растворе акрилового сополимера с добавлением специальных функциональных добавок различного назначения. Эмаль перед применением разбавляют ксилолом, толуолом или их смесью. Эмаль наносят на загрунтованные металлические поверхности и минеральные подложки.

Эмали колеровочные акриловые предназначены для составления только выше упомянутых акриловых эмалей по цветовому каталогу RAL непосредственно потребителем

Области применения эмали: молодежное искусство, дорожно-бытовое и дизайнерское применение, трафаретная маркировка объектов. Эмальнаносится пневмораспылением и кистью. Эмальвыпускается глянцевая, полуглянцевая и матовая по цветовой картотеке RAL K5.

Подготовка поверхности: Эмали наносят на сухую, очищенную от пыли, ржавчины, окалины, жирных и других загрязнений, предварительно обезжиренную уайт-спиритом или бензином и загрунтованную поверхность, эксплуатируемую в атмосферных условиях.

Способ применения: Перед применением эмаль тщательно перемешать. Эмали наносят на поверхность методами пневматического и безвоздушного распыления, струйного облива, окунания, кистью и валиком.

 Эмаль следует наносить при установившейся температуре воздуха и покрытия от +5 до +30°С и относительной влажности воздуха не более 65%. Рабочие инструменты после окончания работ промыть растворителем. Не смешивать с другими типами красок и растворителей.

ТЕХНИЧЕСКАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА.

|  |  |
| --- | --- |
| Содержание нелетучих веществ | 30-60 % (в зависимости от цвета) |
| Растворитель | ксилол, смесь ксилол: уайт-спирит = 1:1 |
| Цвет пленки | RAL K5 |
| Вязкость по ВЗ-246 (ø 4 мм) при (20±0,5)оС | 60 – 120 с (в зависимости от цвета) |
| Время высыхания | 1,5 час |
| Блеск покрытия | 60 % |
| Расход | 110– 140 г/м2 |
| Рабочие инструменты | Кисть, валик, распылитель |
| Срок хранения | 12месяцев |