

эмаль для разметки дорог АК-511



Наименование: эмаль для разметки дорог АК-511

Тип: суспензия пигментов и наполнителей в растворе акриловых смол.

Применение: для разметки проезжей части автомобильных дорог общего пользования с асфальтобетонным и цементобетонным покрытием

Описание: одноупаковочный материал, являющийся суспензией наполнителей и пигментов в растворе акрилового сополимера

Технические характеристики:

№	Наименование показателей	
1.	Цвет	Белый, желтый.
2.	Внешний вид пленки	После высыхания краска должна образовывать гладкую, однородную без расслаивания, оспин, морщин и посторонних включений поверхность. Допускается небольшая шагрень.
3.	Условная вязкость по вискозиметру ВЗ-246, с соплом 4 мм при T=20° С	85 -160
4.	Массовая доля нелетучих веществ, %	70
5.	Степень перетира, мкм, не более:	70
6.	Укрывистость (расход) г/м ² , не более:	300 - 350
7.	Время высыхания до степени 3 при температуре (20±2)° С, и относительной влажности воздуха 70%, мин не более:	15
8.	Коэффициент яркости (белизны) высушенной пленки, % не менее:	70
9.	Адгезия к стеклу, условный балл:	1
10	Твердость пленки по прибору М-3, усл. ед.:	0,45 - 0,70

Разбавитель: ацетон, толуол, ксилол, бутилацетат, растворитель Р-4

Очистка инструмента: ацетоном, толуолом, ксилолом, бутилацетатом или растворителем Р-4

Подготовка поверхности: объект окраски должен быть сухим и чистым, без масляных пятен и иных загрязнений

Способы нанесения: с помощью специальных маркировочных машин с воздушным и безвоздушным способами распыления или в ручную с помощью краскораспылителя, кисти или валика

Условия при нанесении: Перед применением АК-511 тщательно перемешивают. Для улучшения стойкости покрытия к истиранию в краску добавляют кварцевый песок с зернистостью не более 0,3 мм в количестве 5-10 % от массы краски, тщательно перемешивают и наносят на подготовленную поверхность.

Меры предосторожности: Эмаль АК-511 токсична и огнеопасна. Ее необходимо хранить в герметичной таре при температуре от -30 до 40 С, не допуская попадания солнечных лучей и влаги на ЛКМ.

Хранение: В закрытых помещениях в герметичной таре

