

Эмаль КО+ КО 174 174 эмаль ХС 717- АК-501 Г Состав продукта Эмаль АК-501 предста

КРАСКА ДЛЯ ТВОЕГО ПРЕДПРИЯТИЯ
Завод лакокрасочных материалов

 **СИОПЛАСТ™ СИОПЛАСТ**

Отдел сбыта Тел.: (044) 383-15-34
(044) 383-24-82
(095) 422-01-09
(067) 766-35-73

03124, г. Киев,
ул. Василенко, 7-А

AvizInfo.com.ua

Вінниця, Україна

Эмаль КО+ КО 174 174 эмаль ХС 717-
АК-501 Г

Состав продукта

Эмаль АК-501 представляет собой дисперсию акриловой смолы с пигментами, наполнителями, функциональными добавками и растворителем.

Назначение

Эмаль АК-501 предназначена для разметки проезжей части автомобильных дорог общего пользования по ГОСТ 13508-74 и ГОСТ 23457-86 с асфальтобетонным и цементобетонным покрытием. После высыхания эмаль образует белую однородную поверхность без усадочных трещин, пузырей или отслоений.

Физико-механические характеристики

Внешний вид

Однородная матовая
поверхность без оспин,
морщин

Цвет покрытия

Белый

Коэффициент яркости пленки, %, не менее

87

Массовая доля не летучих веществ, %, не менее

70

Условная вязкость по ВЗ-246 с d=4 мм

при t=20±2 С, сек

50 - 250

Степень перетира, мкм,

не более

0

Время высыхания покрытия при t=20±2 С,

мин., не более

до степени 1 (начальное)

до степени 3

7

15

Коэффициент износостойкости, усл. ед.

0, 60

Адгезия, балы, не более

2

Эластичность пленки при изгибе, мм,

не более

20

Укрывистость высушенной пленки, г/м²,

не более

200

Плотность, г/см³

1,4 - 1,7

Стойкость покрытия к статическому

воздействию

при t=20±2 С, часов, не менее

воды

3% раствору хлористого натрия

48

48

Уменьшение белизны покрытия при

взаимодействии с Битумом, %, не более

Дегтеполимерным связующим, %, не более

5

15

Подготовка поверхности перед применением

Разметку следует наносить в сухую погоду по сухому, очищенному от грязи и пыли дорожному покрытию при установившейся температуре воздуха и покрытия от +5 до

+30°С и относительной влажности воздуха не более 85%. Не допускается нанесение эмали на неподготовленное покрытие.

Условия нанесения

Перед применением эмаль тщательно перемешивают, при необходимости разбавляют комплекующим растворителем (не более 5% от массы эмали). Разметка эмалью наносится при помощи специальной техники (машины ДЭ-21 или аналогичной), методом пневматического распыления, а также, в отдельных случаях, кистью либо валиком.

Распределение световозвращающих шариков производится поверх свежешелюженного слоя эмали не позднее 5 секунд с момента ее нанесения методом распыления под давлением. При отсутствии специальной техники допускается применение методов посыпки либо предварительного введения стеклошариков в эмаль.

Оптимальный расход эмали

Тип линий разметки (по ГОСТ 13508)

Расход эмали, г/м, при средней интенсивности движения, авт./сут.:

до 3000

свыше 3000

Расчетный срок службы разметки, мес.

12

24

12

24

Краевые 1.1-1.4, 1.10, 1.12, 1.17

500 (650)

700(900)

600(750)

800(1000)

Разделительные 1.1, 1.5, 1.6, 1.8, 1.9, 1.11, 1.16

600 (800)

900 (-)

750(900)

(-)

Поперечные 1.7, 1.13-1.15, 1.18-1.23

700 (900)

1000 (-)

850(1000)

(-)

Примечание - в скобках указаны значения расхода эмали при наличии поверхностной обработки дорожного покрытия.

Меры безопасности при нанесении ЛКМ

При проведении окрасочных работ следует руководствоваться требованиями ГОСТ 12.3.035-84 Группа Т58 ОКП 0017.

Концентрация рабочих паров и взвесей в воздухе рабочей зоны не должна превышать значений по ГОСТ 12.1.004-91.

Содержание рабочих паров в воздухе рабочей зоны и параметры микроклимата не должны превышать норм, установленных ГОСТ 12.1.005-88.

Данный лакокрасочный материал в жидком состоянии принадлежит к материалам 3 класса опасности.

Защита органов дыхания.

~~При проведении окрасочных работ в закрытых помещениях требуется обеспечить приточно-вытяжную вентиляцию~~

установленной производительности, но не менее 3 объемов в час. Электрооборудование, находящееся в данном помещении должно соответствовать действующим нормам по искро-, взрывобезопасности или быть отключенным. Исключить источники открытого огня.

Для защиты органов дыхания применяются респираторы установленного образца с угольными фильтрующими элементами.
Для защиты кожного покрова применять спецодежду, препятствующую проникновению аэрозолей, растворителей к поверхности кожи. При попадании лакокрасочных материалов на кожу - смыть теплой водой с мылом.
Для защиты органов зрения применять специальные очки с уплотнением, для предотвращения попадания лакокрасочных материалов в глаза.
При работе с продуктом соблюдать требования пожарной безопасности.
Утилизация тары и остатков лакокрасочных материалов производится в соответствии с требованиями экологических норм и стандартов.
Гарантийный срок хранения - 12 месяцев.

Price: Договірна

Тип оголошення:
Продам, продаж, продаю

Торг: --

Владимировна Елена

0443832482