

ЛИСТ ТЕХНИЧЕСКИХ ДАННЫХ

PrimaRoad AK-511

Код продукта: IS-0940-XXXX-X

Актуализировано: 23.03.2021

PrimaRoad AK-511 - готовая к использованию однокомпонентная быстровысыхающая акриловая краска для дорожной разметки. Обладает повышенной прочностью и устойчивостью к истиранию, устойчива к воздействию ультрафиолета, имеет повышенные защитные свойства к воздействию воды и солей

1. ПРИМЕНЕНИЕ:

Для разметки проезжей части автомобильных дорог общего пользования, аэродромов, промышленных предприятий с асфальтобетонным и цементобетонным покрытием. Эмаль PrimaRoad AK-511 может использоваться со стеклошариками на неосвещенных участках дорог, соответствует требованиям ГОСТ Р 52575-2021 и ГОСТ 32830-2014.

2. ИНФОРМАЦИЯ О ПРОДУКТЕ:

Цвет	: белый, желтый, оранжевый, красный, синий, черный. (по требованию клиента возможна колеровка по каталогу RAL).
Время высыхания до степени 3 при температуре (20±2) °С, не более	: 15 мин.
Массовая доля нелетучих веществ, не менее	: 70 %.
Адгезия пленки к стеклу, балл, не более	: 2.
Плотность, не менее	: 1,5 г/см ³ .
Рекомендованная толщина покрытия	: 300 мкм по мокрой пленке.
Практический расход	: 400- 900 г/м ² в зависимости от категории дороги (интенсивности движения), состояния поверхности ее покрытия и типа линий.
Срок хранения	: не менее – 12 месяцев при хранении в заводской неповрежденной упаковке в сухом прохладном месте.

3. РЕКОМЕНДАЦИИ ПО НАНЕСЕНИЮ:

Способы нанесения	: маркировочными машинами или вручную кистью/валиком.
Подготовка материала	: перед применением тщательно перемешать. При необходимости краску (эмаль) можно разбавить комплектующимся разбавителем (растворителем) PrimaRoad Thinner в количестве не более 3% от массы.
Рекомендованная толщина слоя	: по сырой пленке должна быть не менее 300 мкм.
Рекомендованные параметры оборудования	: - диаметр сопла 0,021 – 0,027 дюйма. - рабочее давление 140 – 180 бар, в зависимости от выбранного сопла.
Параметры нанесения	: разметку следует наносить в сухую погоду по сухому, очищенному от грязи, пыли, песка и масел дорожному покрытию при установившейся температуре воздуха и покрытия не ниже 5°C и не выше 35°C и влажности воздуха не более 85%. Не рекомендуется производить разметку на свежее уложенных дорожных покрытиях, а также на асфальтобетонных дорожных покрытиях при наличии выпотевания битума более 50 % от общей площади покрытия, так как эмаль (краска) на этих участках может пожелтеть.
Дополнительные параметры нанесения	: нанести световозвращающие стеклянные шарики диаметром от 100 до 600 мкм из расчета 200-400 г/м ² . для повышения видимости дорожной разметки в темное время суток на свеженанесенную полосу разметки (но не позднее 5 с.)

4. БЕЗОПАСНОСТЬ:

- Материал огнеопасен!
- Не работать вблизи открытых источников огня.
- Для защиты рук применять резиновые перчатки.
- Транспортировать и хранить эмаль в плотно закрытой таре вдали от отопительных приборов, при температуре от минус 40°С до 30°С.

5. СЕРТИФИКАТЫ И ОДОБРЕНИЯ:

Сертификат Государственной Регистрации № RU.77.01.34.007.Е.002068.09.15 от 18.09.2015г.

Сертификат соответствия ГОСТ Р 52575-2006 и ГОСТ Р 51256-2011, РОСС RU.0001.11.АВ51.Н08208 от 01.10.2015 г.


Декларация соответствия № RU Д-РУ. Н012.В.04634 от 30.09.2015 г.

ЦИТ «Дорконтроль». Протокол №494 от 30 марта 2017 г. на соответствие ГОСТ 32830-14, ГОСТ 52575-06.

6. ИНФОРМАЦИЯ ДЛЯ ЗАКАЗА:

Инжиниринговый центр «ПРОМАТЕХ» - КАЧЕСТВО. ОТВЕТСТВЕННОСТЬ. ПРОФЕССИОНАЛИЗМ

Подробная информация по тел. (473) 233-33-48, 232-36-94(98) • e-mail: info@promateh.ru

Горячая линия в интернете icq398209960 • в соцсетях PROMATEH  • www.promateh.ru

- | | |
|---|---|
| ✓ антикоррозионные материалы | ✓ окрасочное и дробеструйное оборудование |
| ✓ огнезащитные составы и конструктив | ✓ компрессорное оборудование |
| ✓ строительные безусадочные смеси для ремонта | ✓ приборы контроля |
| ✓ промышленные полы | ✓ гарантийный ремонт |
| ✓ гидроизоляция | ✓ инспекция и техобслуживание |
| ✓ жидкая теплоизоляция | ✓ составление ТЭО на работы |