



Краска для разметки дорог органоразбавляемая «Рокада»

ТУ 2313-038-51472338-2016

Описание

Однокомпонентный материал, представляющий собой суспензию пигментов и минеральных наполнителей с целевыми добавками в растворе акрилового сополимера в смеси органических растворителей. Выпускается белого, жёлтого и оранжевого цветов.

Назначение и область применения

Предназначена для нанесения линий разметки на проезжую часть автомобильных дорог и поле аэродромов с асфальтобетонным и цементобетонным покрытием ездового полотна в климатических условиях эксплуатации У, УХЛ, ОМ, В по ГОСТ 9.104.

Сертификация, испытания

Свидетельство о государственной регистрации № RU.66.01.40.015.Е.000022.03.16 от 10.03.2016 г.

Декларация о соответствии ТС № RU Д- RU.СМ40.В.00017 от 08.04.2016 г.

Сертификат соответствия № РОСС RU.НО12.Н00580 от 10.05.2016 г.

Основные технические характеристики

Внешний вид и цвет	Однородная подвижная жидкость соответствующего цвета. Оттенок не нормируется.
Условная вязкость по вискозиметру ВЗ-246 с диаметром сопла 4 мм при (20,0±0,5) °С	100 с, не менее
Массовая доля нелетучих веществ	75 %, не менее
Блеск покрытия	10 %, не более
Время высыхания до степени 3 при (20±2) °С	30 мин, не более
Адгезия покрытия	1 балл, не более
Водопоглощение плёнки при (20±2) °С	1,5 %, не более
Коэффициент яркости - для белой краски - для жёлтой краски - для оранжевой краски	80%, не менее 40%, не менее 30%, не менее
Коэффициент сцепления дорожной разметки с колёсами автомобиля	0,25 усл. ед., не менее

Инструкция по применению

Перед применением краску тщательно перемешивают при помощи пневматического или электромеханического миксера во взрывозащищённом исполнении. При необходимости краску разбавляют до рабочей вязкости растворителем «Рокада 1», «Рокада 2» или «Рокада 3». Степень разбавления не более 10 %.

Краску следует наносить на сухое, очищенное от загрязнений дорожное покрытие из асфальтобетона или цементобетона с помощью маркировочных (разметочных) машин или ручную кистью или валиком, при температуре окружающего воздуха не ниже 5 °С и относительной влажности не более 80 %.

Не допускается проводить разметку краской на свежееуложенном асфальтобетонном покрытии до истечения одного месяца с момента его устройства.

Толщина невысушенного слоя краски 0,6 - 0,8 мм, при этом её расход на однослойное покрытие составляет 0,65 - 0,80 кг/м².

Для улучшения видимости дорожной разметки на неосвещённых автомобильных дорогах в ночное время суток, в дождливую и пасмурную погоду рекомендуется на поверхность свеженанесённой лакокрасочной разметки наносить при помощи форсунок, установленных на разметочных машинах, световозвращающие микростеклошарики с фракционным составом 100-400 мкм в количестве не менее 200 г/м².

Для повышения коэффициента сцепления разметочного покрытия с автомобильными колёсами допускается по согласованию с потребителем нанесение на свеженанесённую поверхность разметки кварцевого песка в количестве не менее 100 г/м².

Упаковка и хранение

Краску упаковывают в закатные или сварные стальные бочки с гофрами, в цилиндрические или конические стальные барабаны, в евроведра или другую тару по согласованию с потребителем.

Хранение и транспортировка в соответствии с ГОСТ 9980.5. Тара с краской не должна подвергаться воздействию атмосферных осадков и прямых солнечных лучей.

Гарантийный срок хранения – 12 месяцев со дня изготовления.

Меры безопасности

При работе с краской следует соблюдать соответствующие отраслевые нормы и требования. Производственный персонал, работающий с краской, должен быть обеспечен комплектом спецодежды и индивидуальными средствами защиты в зависимости от характера выполняемых работ. Для защиты рук применять резиновые перчатки, материал которых устойчив к органическим растворителям, специальные рукавицы или защитные мази и пасты; для защиты органов дыхания – респиратор ШБ-1 «Лепесток» или респираторы РУ-60МУ с фильтром от аэрозолей или фильтрующий респиратор РПГ-67, при необходимости следует применять фильтрующий противогаз с коробкой марки «А».

Предоставленная информация носит общий характер и не учитывает специфику конкретного объекта. При несоблюдении условий применения компания не несет ответственности за качество покрытий, гарантирует только качество материалов. Оставляем за собой право внесения изменений в указанные выше сведения без дополнительного уведомления.