



## Акриловая краска для разметки дорог «ДОРЛАЙН»



ТУ 2316-006-17490994-01

СГР №RU.77.01.34.008.E.007788.10.12

**Описание:** Быстросохнущая высоконаполненная дорожно-разметочная краска. Содержит минимальное количество растворителя – не более 30%, что позволяет обеспечить высокое качество разметки.

Светоотражающий вариант краски поставляется в комплекте с аппретированными стеклянными микросферами.

Краска обладает хорошей укрывистостью, высокой водо-, масло-, бензо- и солестойкостью, стойкостью к истиранию и атмосферным воздействиям, образует прочное и эластичное утолщенное покрытие. Имеет прекрасную адгезию к асфальту и асфальтобетону.

### Технические данные

|  |   |
|--|---|
| Цветовая гамма                               | белый, желтый, колеровка под заказ  |
| Внешний вид пленки                           | однородная матовая  |
| Состав                                       | акриловая смола, пигменты, наполнители, целевые добавки   |
| Разбавитель                                  | ксилол, толуол  |
| Плотность, г/см <sup>3</sup>                 | 1,50-1,60   |
| Массовая доля нелетучих веществ, %, не менее | 70,0  |
| Расход, г/м <sup>2</sup>                     | 350-450 в один слой   |
| Способ нанесения                             | кисть, валик, пневмораспыление, разметочные машины  |
| Условия нанесения                            | при температуре окружающего воздуха от +5°C до +35°C, относительной влажности воздуха не более 80%  |
| Время высыхания до степени 3                 | 20 минут при температуре +20°C и относительной влажности воздуха 65%  |
| Хранение                                     | в нескрытой таре в сухих складских помещениях при температуре от -20°C до +30°C вдали от обогревательных и отопительных приборов; предохранять от влаги и попадания прямых солнечных лучей. Гарантийный срок хранения: 12 месяцев |

### Рекомендации по применению:

- Нанесение краски «Дорлайн» допускается только в отсутствие осадков на сухие поверхности.
- Перед применением краску тщательно перемешать, при необходимости разбавить ксилолом или толуолом не более, чем на 3%. Наносить валиком, кистью, пневмораспылением или всеми типами разметочных машин. Для обеспечения эффекта обратного отражения на свеженанесенную краску (не позднее, чем через 10 секунд) необходимо распылить стеклянные шарики диаметром от 100 до 600 мкм из расчета примерно 200 г/м<sup>2</sup>.
- Толщина сырой пленки покрытия не менее 400 мкм.
- При нанесении и отверждении краски температура окружающего воздуха, поверхности и самой краски должна находиться в интервале от +5°C до +35°C, а относительная влажность воздуха – не более 80%.

**Меры предосторожности:** окрасочные работы выполнять в рабочей одежде и в перчатках, а при распылении – в респираторе и защитных очках. Сразу после окончания работ руки вымыть теплой водой с мылом, инструмент – уайт-спиритом. Не допускать попадания в канализацию, водоемы, почву. Отходы утилизировать согласно действующему законодательству РФ. Высохшая пленка не оказывает вредного воздействия на человека и окружающую среду. **БЕРЕЧЬ ОТ ОГНЯ!**

**При использовании в промышленных технологиях  
запрашивать рекомендации производителя!**