



Краски акриловые сигнальные «Синтего-Д-СК» «Синтего-Д-СЖ» «Синтего-Д-СЗ»



ТУ У 24.3-32803942-003:2006, изм №1

Однокомпонентная сигнальная краска представляет собой суспензию пигментов, наполнителей и функциональных добавок в растворе акриловой смолы.

Область применения и свойства

- Краска применяется для сигнальной разметки дорожных знаков, опор и ограждений.
- Покрытия на основе сигнальной краски улучшают видимость окрашенных объектов более чем на 30 %.
- Покрытие отличается высокой устойчивостью к истиранию, воздействию воды, соляных растворов и УФ лучей.
- Краска обладает высокой адгезией к металлическим, бетонным, асфальтным, асфальтобетонным и деревянным поверхностям.
- Краска наносится методом воздушного и безвоздушного распыления, валиком, кистью.
- Температурный режим эксплуатации покрытия от - 30 до + 60 °С.
- Краска выпускаются в трех основных цветах, возможна колеровка в любой другой цвет:
 - «Синтего-Д-СК» - красная
 - «Синтего-Д-СЖ» - желтая
 - «Синтего-Д-СЗ» - зеленая

Технические характеристики

Наименование показателя и единицы измерения	Значение показателя
Внешний вид	однородная суспензия без посторонних включений
Цвет краски	красный, желтый, зеленый
Условная вязкость по вискозиметру типа ВЗ-246 (диаметр сопла 4 мм) при температуре (20,0±0,5)°С, с	50-250
Укрывистость высушенной пленки, г/м ² , не более	200
Массовая доля нелетучих веществ, %, не менее	55
Время высыхания до степени 3 при температуре (20,0±0,5)°С, мин, не более	90
Эластичность пленки, мм, не более	20
Стойкость к статическому воздействию при 20°С, ч, не менее:	
– воды	48 24

– 3% раствора NaCl	
Степень перетира, мкм, не более	120
Адгезия, балл, не более	2
Рекомендуемая толщина слоя, мкм	150-200
Минимальный расход краски, кг/м ²	0,14-0,18

Инструкция по применению

Перед нанесением краску необходимо перемешать до образования однородной массы.

Для доведения краски до рабочей вязкости ее разбавляют, используя в качестве растворителя сольвент.

Краска наносится на сухую, чистую поверхность, очищенную от грязи, пыли, масел и др. загрязнений, при температуре не ниже 5 °С и относительной влажности воздуха не более 80%.

Температура поверхности при нанесении краски должна быть выше точки росы как минимум на 3 °С.

Упаковка и хранение

Упаковка краски производится согласно ГОСТ 9980.3.

Хранение краски осуществляется согласно ГОСТ 9980.5.

Гарантийный срок хранения краски – 12 месяцев с даты изготовления.

Охрана труда и техника безопасности

Краска акриловая сигнальная является горючим материалом. Избегать попадания в глаза, дыхательные пути и на кожные покровы.



Bureau Veritas Certification подтверждает, что Система Менеджмента Качества нашего предприятия проверена и отвечает требованиям стандарта ISO 9001:2000 в области производства лакокрасочных, антикоррозионных и огнестойких покрытий (сертификат 213639 от 12.09.2007 г.).

УкрСЕПРО

Предприятие «ИнтерГазСинтез» получило сертификат Системы Сертификации УкрСЕПРО на соответствие системы управления качеством производства требованиям ГОСТУ ISO 9001-2001 (сертификат №UA2.043.02607-07 от 26.10.2007 г.).