



Roadline®

Roadline - однокомпонентная акриловая краска для дорожной разметки, отличающаяся быстрым высыханием и высокой атмосферостойкостью. Устойчива к воздействию щелочей и неблагоприятных атмосферных условий, обладает повышенной прочностью и устойчивостью к истиранию.

Артикул: 16250



Блеск	Матовый
Цвет (стандартный)	Белый, желтый, оранжевый, красный, синий, черный (по требованию клиента возможна колеровка по каталогу RAL)
Колеровка	От 200 кг по каталогу RAL
Плотность	1,5 г/см ³
Массовая доля нелетучих веществ	70 %
Адгезия пленки к стеклу, балл, не более	2

Область применения и свойства



- Используется для разметки проезжей части автомобильных дорог общего пользования, аэродромов, промышленных предприятий с асфальтобетонным и цементобетонным покрытием
- Устойчиво к воздействию неблагоприятных погодных условий, щелочам и старению
- Можно использовать со стеклошариками на неосвещенных участках дорог
- Высокая скорость образования сухой пленки
- Повышенная механическая износостойкость
- Выдерживает воздействие противогололедных реагентов

Способ нанесения



- Кистью, валиком
- Машинами для маркировки. Рекомендованные параметры оборудования: диаметр сопла 0,021 – 0,027 дюйма, рабочее давление 140 – 180 бар, в зависимости от выбранного сопла.
- Для повышения видимости дорожной разметки в темное время суток на свеженанесенную полосу разметки (не позднее 5 секунд) нанести световозвращающие стеклянные шарики диаметром от 100 до 600 мкм из расчета 200-400 г/м².

Разбавление



- Допускается разбавление ксилолом Selkor® в количестве не более 3-5 % от массы



Техническое описание

Рекомендованная толщина слоя	<ul style="list-style-type: none">300 мкм по мокрой пленке
Расход	<ul style="list-style-type: none">400- 900 г/м² в зависимости от категории дороги, состояния поверхности ее покрытия, интенсивности движения
Время высыхания	<ul style="list-style-type: none">Время высыхания до степени 3 при температуре 20±2 °С – 15 минут
<p>Важно! Толщина пленки, вентиляция, температура и относительная влажность оказывает значительное влияние на время высыхания.</p> <p>Важно! При температурах ниже 0 °С возможен риск появления льда на поверхности, что может отрицательно повлиять на адгезию</p>	
Подготовка поверхности	<ul style="list-style-type: none">Разметку наносить в сухую погоду, по сухому, очищенному от грязи, пыли и масел дорожному покрытиюНе рекомендуется производить разметку на свежеложенных дорожных покрытиях
Температура поверхности	<ul style="list-style-type: none">Температура воздуха и покрытия не должна быть ниже 5°С и превышать 35°С
Относительная влажность воздуха	<ul style="list-style-type: none">Влажность воздуха не более 85%
Условия хранения/ срок хранения	<ul style="list-style-type: none">Хранить не более 24 месяцев в заводской неповрежденной (невскрытой) упаковке в сухом прохладном месте
	
Безопасность	<ul style="list-style-type: none">Огнеопасно!Материал держать вдали от источников возгорания, открытого огня.Использовать средства индивидуальной защиты.Избегать попадания химиката на кожу и в глаза.При попадании в глаза сразу промыть большим количеством воды и обратиться к врачу.
Указания по утилизации	<ul style="list-style-type: none">Остатки продукта утилизировать в оригинальной упаковке согласно действующим предписаниям.Полностью опустошенные упаковки отправить на вторичную переработку.Утилизировать отдельно от бытовых отходов.Не допускать попадания в канализацию



Обращаем Ваше внимание, что приведенные выше данные были получены в ходе практического применения, а также в лабораторных условиях, являются ориентировочными и поэтому в целом не носят обязывающий характер. Эти данные представляют собой лишь общие указания и описания нашей продукции, а также информируют о ее назначении и порядке применения. При этом необходимо учитывать, что вследствие различия и многообразия рабочих условий, применяемых материалов и строительных объектов естественным образом невозможно охватить каждый отдельный случай. Поэтому в данной связи мы рекомендуем в случае сомнения выполнить пробное применение, либо обратиться к нам за дополнительной информацией. Если нами не было оформлено четкого письменного подтверждения пригодности особых качеств и свойств продуктов для конкретной цели применения, определяемой в договорном порядке, то технические консультации или информирование, даже если они осуществляются в меру всей полноты наших знаний, в любом случае не являются обязывающими. В остальном действуют наши Общие условия продаж и поставок. С публикацией новой версии настоящего Технического описания.