

## Инструкция применения дорожная краска АК-511, АК-503, АК-505, АК-585.



Дорожная краска компании КРАСКУ.РУ/ ПК Рос Аква для линий безопасности дорожной разметки, магистралей, улиц, парковок, на асфальтобетонном, цементобетонном покрытии, соответствуют требованиям ГОСТ Р 52575-2006, ГОСТ Р 32830-2014, СТБ 1231 производится в соответствии со спецификацией заказчика.

**Рекомендуемый расход дорожной краски:**

Тип дорожного покрытия	Тип линий разметки по СТБ 1231	Норма расхода, г/м <sup>2</sup> , при движении, тыс. авт./сут		
		до 3 вкл.	3-10 вкл.	св.10
Цементобетон и асфальтобетон	Краевые 1.1 – 1.4, 1.10, 1.16, 1.17.1	500	600	700
	Разделительные 1.1, 1.5 – 1.9, 1.11	600	750	900
	Поперечные 1.12 – 1.15, 1.17.2, 1.18 – 1.26	700	850	1000
	Временная разметка	300	350	400
Щебеночно-мастичный асфальтобетон или защитный слой с шероховатостью менее 1,5 мм	Краевые 1.1 – 1.4, 1.10, 1.16, 1.17.1	550	650	750
	Разделительные 1.1, 1.5 – 1.9, 1.11	700	800	900
	Поперечные 1.12 – 1.15, 1.17.2, 1.18 – 1.26	800	950	1000
	Временная разметка	350	400	450
Защитный слой с шероховатостью от 1,5 до 4 мм	Краевые 1.1 – 1.4, 1.10, 1.16, 1.17.1	650	750	850
	Разделительные 1.1, 1.5 – 1.9, 1.11	800	900	1000
	Поперечные 1.12 – 1.15, 1.17.2, 1.18 – 1.26	900	1000	1000
	Временная разметка	400	450	500
Защитный слой с шероховатостью более 4 мм	Краевые 1.1 – 1.4, 1.10, 1.16, 1.17.1	700	800	900
	Разделительные 1.1, 1.5 – 1.9, 1.11	850	950	1000
	Поперечные 1.12 – 1.15, 1.17.2, 1.18 – 1.26	950	1000	1000
	Временная разметка	450	500	550

**Важно правильно выбрать вязкость краски для климатических зон см. рекомендации в таблице:**

<b>Пример:</b> паспорт производителя УВ (t+20 <sup>0</sup> С) 120сек. - при t+5 <sup>0</sup> С может увеличиться до 160-180сек. - при t+35 <sup>0</sup> С может снизиться до 80-100сек.	Север	+5 до +20 <sup>0</sup> С	УВ 80-120
	Центр	+10 до +25 <sup>0</sup> С	УВ 120-160
	Юг	+15 до +35 <sup>0</sup> С	УВ 160-200

**Нанесение:** при t от +5 до +35<sup>0</sup>С и влажности воздуха не выше 80%, в сухую погоду по сухому, очищенному от грязи и пыли, дорожному покрытию. Очистку производят механическими щетками за два-три прохода по одному следу. Для улучшения видимости разметки краску посыпать световозвращающими микро стекло шариками (МСШ) фракции 100-600мкм из расчета 250-550 г/м<sup>2</sup>. Перед нанесением перемешать миксером или веслом до однородного состояния, при необходимости разбавить растворителем (толуол, ортоксилол) не более 3%. **Время высыхания:** 15мин. до степени 3 при t+20<sup>0</sup>С.



Нанесение дорожно-разметочными машинами всех типов, в автоматическом режиме, автомагистралей с большой протяженностью. Перед заправкой емкости маркировочной машины краску необходимо профильтровать через сетку 0,1Н-0,2Н (ГОСТ 6613-86) или через 2 слоя марли (ГОСТ 11109-90).



Разметочной техникой ручного маркировщика и аппаратами безвоздушного распыления, для разметки парковки, двора, улиц, гаража, сплошной или прерывистой горизонтальной линией.



Дорожная разметка ручным способом, кистью, валиком или краскопультом с помощью трафарета на очищенную от пыли и сухую поверхность.

**Замывка инструмента и разбавление:** Запрещается разбавлять краску или производить замывку оборудования водой, бензином, керосином, уайт-спиритом. Промывку оборудования производят ксилолом (ортоксилолом). Допускается использовать оставшийся после замывки оборудования растворитель для разбавления эмали.

**Проведение работ:** При применении красок (эмалей) для дорожной разметки содержание вредных веществ в воздухе рабочей зоны должно соответствовать требованиям ГОСТ 12.1.005. ГОСТ 12.3.005. Пожаро-взрывобезопасность при применении маркировочных материалов должна обеспечиваться системами защиты и предотвращения пожара, организационно-техническими мероприятиями в соответствии с ГОСТ 12.1.004, ГОСТ 12.1.010, ГОСТ 12.1.018. Лица, связанные с применением материалов для дорожной разметки, должны быть обеспечены специальной одеждой и средствами индивидуальной защиты в соответствии с ГОСТ 12.4.011 и ГОСТ 12.4.103, а так же ознакомлены с техникой безопасности и инструкцией применения.

**Материал лакокрасочный, краска, эмаль, класса опасности 3 по ГОСТ 19433-88, ООН 1263, содержит растворители.**

**Хранение:** Гарантийный срок хранения не менее 6 месяцев с даты производства, в плотно закрытой таре при температуре от -30<sup>0</sup>С до +30<sup>0</sup>С в местах, недоступных для детей, вдали от приборов отопления, электрических устройств, пищевых продуктов, предохранять от попадания влаги и прямых солнечных лучей.

**Консультация по вопросу покупки и применения краски Пн.-Пт. С 9.00 до 17.00 моб. тел. +7 (902) 334-97-07**

Производственная компания КРАСКУ.РУ 150044, РФ, г. Ярославль, пр-т Октября 78 оф.1

тел. +7(4852)959-707 E-mail: [ros-akva@yandex.ru](mailto:ros-akva@yandex.ru) Сайт: [krasku.ru](http://krasku.ru)