









## ***CRS Авторемонтная 1К акриловая черная матовая эмаль***

### **Назначение:**

Эмали предназначены для профессиональной ремонтной окраски и декоративной (тюнинговой) отделки кузова, деталей внешней обвески и внутренней отделки автомобилей, а также другой транспортно-технологической техники. Эмаль наносится на подготовленную и загрунтованную поверхность, подготовленное, шлифованное старое, или шлифованное отремонтированное покрытие.

Эмаль обеспечивает быстрое высыхание покрытия в естественных условиях и позволяет получить качественное декоративное покрытие для окраски предварительно загрунтованных поверхностей рамок дверей и порогов автомобилей. Покрытие имеет глубокий черный цвет и приятную на вид и на ощупь матовость.

Представляет собой суспензию пигментов и специальных наполнителей в растворе композиции акриловых сополимеров.

	<b>Подготовка поверхности:</b> Обезжирить поверхность, загрунтовать. При нанесении на старое или отремонтированное комплексное покрытие оно должно быть отшлифовано и промыто растворителем.
	<b>Условия нанесения:</b> Оптимальная температура +20°C, минимальная температура +15°C, относительная влажность воздуха не более 75%.
	<b>Разбавление</b> CRS Разбавитель для Эмали 1К акриловой черной матовой (Thinner Topcoat acryl 1k black mat) (ТУ 20.30.22-071-63146727-2019) до 50% по массе
	<b>Вязкость при нанесении</b> 15-18 сек (20±0,5°C, ВЗ-4)
	<b>Оборудование для нанесения</b> Краскораспылитель с диаметром сопла 1,2-1,5 мм, давление воздуха 3,5-4,5 атм или 1,5-2,5 атм для HVLP и RP.
	<b>Число слоев и толщина покрытия</b> 2 слоя, 30-40 мкм
	<b>Выдержка между слоями</b> 5-7 минут при +20°C.
	<b>Сушка</b> До степени 1 при температуре +20±2°C – 15 мин (от пыли) До степени 3 при температуре +20±2°C – 1 час. Полное высыхание при температуре +20±2°C - 3 часа
	<b>Расход материала</b> 60-80 г/м <sup>2</sup> на однослойное покрытие.
	<b>Гарантийный срок хранения</b> 24 мес. при соблюдении условий хранения.