## CRS

Система Качественного Ремонта Автомобиля CAR REFINISH SYSTEM

CRS Авторемонтная 1К акриловая черная матовая эмаль CRS 1K Acrylic Topcoat Black Matt

## 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.

## Применение:

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.

## Условия нанесения:

Оптимальная температура +20°С, минимальная температура +15°С, относительная влажность воздуха не более 75%.

Состав: суспензия пигментов и специальных наполнителей в растворе композиции акриловых сополимеров.

Расход материала 60-80 г/м2 на однослойное покрытие.

Гарантийный срок хранения: 24 месяца с даты изготовления в невскрытой таре.

Масса нетто 0,4 кг





Подготовка поверхности: Поверхность обезжирить, загрунтовать. При нанесении на старое или отремонтированное покрытие оно должно

быть отшлифовано, промыто растворителем и тщательно высушено. Разбавление



черной матовой (Thinner Topcoat acryl 1k black matt) до 50% по массе Вязкость при нанесении: 15-18 сек (20°±0,5°С, ВЗ-4)



Оборудование для нанесения: Краскораспылитель с диаметром сопла 1,2-1,5 мм, давление воздуха 3,5-4,5 атм.



Число слоёв и толщина покрытия: 2 слоя, 30-40 мкм.



Выдержка между слоями: 5-7 минут при +20°C,



Сушка при температуре +20±2°С: До степени 1 (от пыли) - 15 минут До степени 3 - 1 час Полное высыхание - 3 часа

Производство: АО "Волжские Краски" Реализация и техническая поддержка: Россия, 150044, г. Ярославль ул. Полушкина роща, 16 тел./факс (4852) 58-75-74, 58-76-54

www.volgacoatings.ru