

Авторемонтная 2К акриловая эмаль АК-1114 CRS 2K Acrylic Coat

Предназначается для профессионального ремонта и окраски кузовов легковых автомобилей, автобусов и другой транспортной техники.



Авторемонтная 2К акриловая эмаль АК-1114 представляет собой двухкомпонентный материал на основе композиции связующих: акриловой смолы и отвердителя. Отличительными свойствами данной эмали являются:

- высокая эластичность готового покрытия;
- хорошая механическая прочность и атмосферостойкость
- высокий глянец;
- стойкость к воде и бензину

Применение.

Для полной и частичной окраски автомобиля и других транспортных средств



Подготовка поверхности

Обезжирить поверхность, загрунтовать. При нанесении на старое покрытие оно должно быть отшлифовано и промыто растворителем.

Условия нанесения

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



Смешивание и разбавление

Эмаль: отвердитель: разбавитель – 100: 25: 15-25 (по массе)



Вязкость при нанесении

15-18 сек (+20°C, ВЗ-4)



Оборудование для нанесения

Краскораспылитель с диаметром сопла 1,2-1,5 мм, давление воздуха 3,0-5,0 атм. При покраске небольших участков эмаль можно наносить кистью без добавления разбавителя.



Число слоев

2 слоя при полной окраске или по старому покрытию в один слой.



Выдержка

5-10 минут между слоями при +20°C, 10 минут перед сушкой.

Толщина покрытия

38-45 мкм/2 слоя.



Сушка до степени 3

При температуре +80°C – 30 минут, при +20°C – 24 часа.

Расход материала

70-100 г/м² на однослойное покрытие

Жизнеспособность приготовленной эмали с отвердителем не более 6 часов

Гарантийный срок хранения

24 мес. при соблюдении условий хранения

Ассортимент АК-1114 включает в себя более 100 расцветок. По заявке потребителя есть возможность воспроизводства любого цвета ,в том числе по цветовому каталогу RAL