

## АВТОЭМАЛЬ AVE АКРИЛ АК-1112

- повышенная в 2 раза адгезия к эмалям типа МЛ, даже к нешлифованной поверхности;
- быстрое отверждение по всей глубине покрытия за счёт химической реакции катализатора (отвердителя) и эмали;
- исключительная масло-, бензо-, атмосферостойкость;
- высокие показатели по светостойкости и солестойкости;
- высокая эластичность готового покрытия (защита от сколов и царапин);
- высокие декоративные свойства эмали

### Применение

для окраски металла, алюминия, пластика, АБС-пластика с возможностью высыхания на открытом воздухе. Благодаря высокой скорости отверждения даже при низких температурах подходит для окрашивания коммерческого транспорта и других крупногабаритных транспортных средств, требующих высокого глянца и долговечной защиты

### Продукты

Эмаль AVE Акрил АК-1112;  
Отвердитель AVE Акрил Б-1112;  
Разбавители AVE Р-1140



### Подготовка поверхности

Обезжирить поверхность уайт-спиритом и загрунтовать фосфатирующей грунтовкой AVE ВЛ-09. Нанести грунтовку AVE Акрил АК-094. Сухое шлифование Р320-Р400 (или мокрое Р800)

### Условия нанесения

Оптимальная температура +20°C;  
Минимальная температура +15°C;  
Относительная влажность воздуха не более 75%



### Смешивание

Эмаль:Отвердитель:Разбавитель = 100:25:15-25 (по массе);



### Вязкость при нанесении

15-18 сек (20°C ВЗ-4 DIN Cup4)



### Оборудование для нанесения

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



### Число слоев

2-3 слоя



### Выдержка

5-10 минут между слоями, 10 минут перед сушкой



### Сушка

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



### Жизнеспособность

6-8 часов

### Расход

70-100 г/м<sup>2</sup> на однослойное покрытие