

Авторемонтная эмаль высокого глянца МЛ-ВК «AVE»

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



Авторемонтная эмаль высокого глянца МЛ-ВК «AVE» представляет собой эмаль воздушной сушки на основе специальной синтетической смолы. Отличительными свойствами данной эмали являются:

- возможность высыхания при +20°C без использования ускорителей сушки;
- высокий глянец;
- хорошая механическая прочность и атмосферостойкость

Применение.

Для полной и частичной окраски автомобиля и других транспортных средств с возможностью высыхания на открытом воздухе в диапазоне температур от +20 до +60°C.



Подготовка поверхности

Обезжирить поверхность уайт-спиритом, 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

Добавить Разбавитель для алкидных эмалей в количестве 20-35% от массы эмали до рабочей вязкости.



Вязкость при нанесении 18-25 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

32-38 мкм/2 слоя.



Сушка

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

Расход материала

80-160 г/м² на однослойное покрытие

Не использовать с полиизоцианатными отвердителями типа изур и диур!!!

В зимнее время для ускорения сушки возможно использование *Отвердителя для эмалей воздушной сушки МЛ-ВК «AVE»*

Гарантийный срок хранения

36 мес. при соблюдении условий хранения

Ассортимент МЛ ВК включает в себя более 120 расцветок. По заявке потребителя есть возможность воспроизводства любого цвета ,в том числе по цветовому каталогу RAL