

Sadolyn 012 Automotiv Enamel Автоэмаль Европейское качество!

Предназначается для профессионального ремонта покрытия кузовов легковых и кабин грузовых автомобилей, автобусов и другой транспортной техники.



Sadolyn 012 Automotiv Enamel Автоэмаль изготавливается по Лицензионному Договору между ЗАО «Волжские Краски» и Akzo Nobel Car Refinishes B.V.

Sadolyn 012 Automotiv Enamel Автоэмаль представляет собой эмаль воздушной сушки на основе специальной синтетической смолы. Эмаль отличается высокими декоративными и защитными качествами, удобством использования. Комплекс специальных добавок снижает риск образования потеков с вертикальных поверхностей. Покрытие эмалью высыхает при +20°C без использования ускорителей сушки.



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 – 60 минут, при +20°C – 24 часа.

Расход материала

80-160 г/м² на однослойное покрытие

Для ускорения сушки необходимо использование *Отвердитель Hardener for Sadolin*

Сушка с отвердителем

При температуре +80°C – 30 минут, при +20°C – 7 часов

Гарантийный срок хранения

36 мес. при соблюдении условий хранения

По заявке потребителя есть возможность воспроизводства любого цвета, в том числе по цветовому каталогу RAL