

«CRS» Быстросохнущая алкидная эмаль

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

«CRS» Быстросохнущая алкидная эмаль представляет собой эмаль воздушной сушки на основе композиции специальных синтетических смол. Отличительными свойствами данной эмали являются:

- быстрое высыхание в естественных условиях. Исключается необходимость форсированной сушки при повышенной температуре и использование ускорителей сушки;
- высокий блеск;
- хорошие физико-механические свойства

Применение.

Для полной и частичной окраски автомобилей, а также других транспортных средств, включая дорожную, строительную и сельскохозяйственную технику и другие конструкции и изделия из металла.



Подготовка поверхности

Очистить от загрязнений, следов коррозии, обезжирить, отшлифовать, загрунтовать.

Условия нанесения

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

Смешивание и разбавление

Добавить Разбавитель для CRS быстросохнущей алкидной эмали (ТУ 20.30.22-065-63146727-2018) в количестве 30-50% от массы эмали до рабочей вязкости.

Вязкость при нанесении

18-20 сек (+20°C, ВЗ-4)

Способ нанесения

Пневмораспыление.

Кисть – для небольших участков: разбавить до вязкости 40 – 60 с

Число слоев

2 слоя

Выдержка

5 - 7 минут между слоями при +20°C,

Толщина покрытия

30-40 мкм/2 слоя.

Сушка

До степени 3 при температуре +20±2°C – не более 3 часов.

До степени 5 при температуре +20±2°C – не более 48 часов

В течение первой недели эксплуатации покрытия после окраски рекомендуется предохранять его от сильного механического воздействия (царапание, сильное надавливание инструментом).

Расход материала

80-160 г/м² на однослойное покрытие

Гарантийный срок хранения

24 мес. при соблюдении условий хранения



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

ТУ 20.30.12-064-63146727-2018