

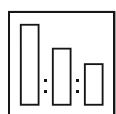


Описание:

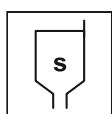
Двухкомпонентная акриловая эмаль для окраски легковых автомобилей и коммерческого транспорта. В процессе нанесения эмаль хорошо растекается и обладает высокой укрывающей способностью. Покрытие характеризуется прекрасными эксплуатационными свойствами и превосходным блеском.

Емкость: 1000 мл. / 3750 мл.

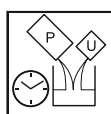
Упаковка: 12 шт. / 4 шт.



2:1:10-20%



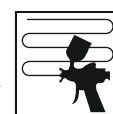
16-18 сек.
при 20°C



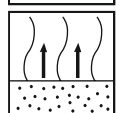
60 мин.
при 20°C



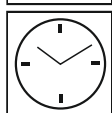
Сравнить
оттенок цвета



2 слоя.
1,8-2,0 бар.
1,2-1,4 мм.



10-15 мин.



9 часов
при 20°C
60 минут
при 60°C



P800 - P1500



P1500 - P2500

Продукты:

- ARC Acryl Car Paint;
- ARC Universal Hardener;
- ARC Standart Thinner.

Для снижения уровня блеска может использоваться ARC Matting Agent.

Поверхности для обработки:

- Старые отвержденные лакокрасочные покрытия предварительно матированные и обезжиренные.
- 1K/2K грунты.

Подготовка основания:

- Старые лакокрасочные покрытия: обезжиривание и сухое шлифование P400-P500, мокрое шлифование P800-P1000.
- 1K/2K грунты: обезжиривание и сухое шлифование P320-P400, мокрое шлифование P800-P1000. В труднодоступных участках шлифовка осуществляется с использованием абразивных губок Super Fine и Ultra Fine.

Важно: после шлифования акриловая эмаль должна быть нанесена на подготовленную поверхность в течение 8 часов.

Пропорции смешивания:

- ARC Acryl Car Paint - 2 объемные части;
- ARC Universal Hardener - 1 объемная часть;
- ARC Standart Thinner - 10-20%.

Рабочая вязкость: Вязкость при температуре 20°C по DIN4 - 16-18 сек.

Жизнеспособность смеси: 60 минут при температуре 20°C.

Параметры напыления: Давление 1,8-2,0 бар. Сопло 1,2 - 1,4 мм.

Нанесение: Рекомендуем производить нанесение акриловой эмали при температуре окружающей среды 20°C. Перед основным окрашиванием рекомендуется провести пробное нанесение готовой эмали на тест-пластину для сравнения цветового соответствия. После проверки нанести 2 равномерных мокрых слоя с межслойной выдержкой 10-15 минут в зависимости от температуры окружающей среды. Перед горячей сушкой сделать выдержку около 15-20 минут.

Сушка: От пыли: t 20°C - 30 мин., t 60°C - 10 мин.;

Монтажная прочность: t 20°C - 8-9 часов, t 60°C - 45-60 мин.

Толщина плёнки покрытия: 20-30 мкм. за 1 слой.

Шлифование:

- Сухое шлифование: P800 - P1500;
- Мокрое шлифование: P1500 - P2500.

Чистка оборудования: Промывка оборудования осуществляется сразу после применения с использованием растворителя.

Меры предосторожности: При работе использовать средства индивидуальной защиты дыхательных путей. Избегать попадания в глаза. Работать в перчатках, в хорошо проветриваемом помещении.

Хранение: Хранить в сухом прохладном помещении вдали от источников тепла и огня. Не подвергать воздействию прямых солнечных лучей и замораживанию.

Срок годности:

- ARC Acryl Car Paint - 36 месяцев от даты производства в нераспечатанной заводской упаковке.