

Техническая документация Лак акриловый D-700 HS

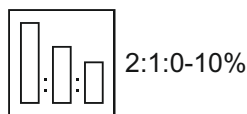


Описание:

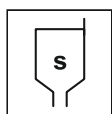
Лак D-700 характеризуется как покрытие, обладающее повышенной механической прочностью, применяется как при полном окрашивании автомобиля, так и при небольшом ремонте отдельных деталей. Лак обладает отличным розливом и хорошо поглощает перепыл. Высокая степень прозрачности лака в сочетании с отличным блеском подчеркивает основной цвет, делая его насыщенным и глубоким.

Емкость: 1500 мл. (1000 мл.+ 500 мл.) / 7500 мл. (5000 мл. + 2500 мл.)

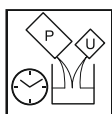
Упаковка: 6 шт. / 4 шт.



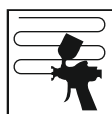
2:1:0-10%



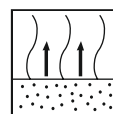
17-18 сек.
при 20 °C



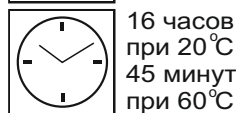
180 мин.
при 20 °C



2 слоя.
1,7-2,2 бар.
1,3-1,4 мм.



8 - 15 мин.



16 часов
при 20 °C
45 минут
при 60 °C



P1500 - P2500

Продукты:

- USP Premium Лак акриловый D-700 HS;
- USP Premium отвердитель;
- USP разбавитель универсальный.

Поверхности для обработки:

- Базовое покрытие;
- Старые отвержденные лакокрасочные покрытия предварительно матированные и обезжиренные.

Подготовка основания:

- Базовый слой: перед нанесением лака необходимо протереть липкой салфеткой для удаления пыли.
- Старые лакокрасочные покрытия: обезжиривание и сухое шлифование P500 - P800, мокрое шлифование P800 - P1000.

Пропорции смешивания:

- USP Premium Лак акриловый D-700 HS - 2 объемные части;
- USP Premium отвердитель - 1 объемная часть;
- USP разбавитель универсальный - 0-10 %.

Рабочая вязкость: Вязкость при температуре 20 °C по DIN4 17 - 18 сек.

Летучие органические вещества: VOC в готовой к нанесению смеси составляет не более 536 гр./литр.

Жизнеспособность смеси: 180 минут при температуре 20 °C.

Параметры напыления: Давление 1,7 - 2,2 бар. Сопло 1,3 - 1,4 мм.

Нанесение: Рекомендуем производить нанесение лака при температуре окружающей среды 20 °C.

Нанести 2 равномерных мокрых слоя с межслойной выдержкой 8-15 минут в зависимости от температуры окружающей среды. Перед горячей сушкой сделать выдержку около 15 минут.

Сушка: От пыли: при температуре 20°C - 45 мин., при температуре 60°C - 20 мин.

Монтажная прочность: при температуре 20 °C - 16 часов, при температуре 60 °C - 45 мин.

Полное высыхание: 2 дня.

Шлифование:

- 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:

- USP Premium Лак акриловый D-700 HS - 48 месяцев от даты производства в нераспечатанной заводской упаковке;
- USP Premium отвердитель - 24 месяца от даты производства в нераспечатанной заводской упаковке.