

Лак SP-50 HS



Описание:

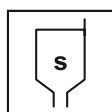
Двухкомпонентный акриловый лак с высоким содержанием сухого остатка. Хорошая эластичность в сочетании с высокой твердостью лака сохраняют внешний вид покрытия в прекрасном состоянии долгое время. Подходит для окрашивания как вертикальных, так и горизонтальных поверхностей. Легко наносится и быстро сохнет. Обладает высоким уровнем глянца, что придает базовому покрытию глубину и насыщенность.

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

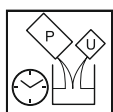
Цвет: Прозрачный Упаковка: 12 шт. / 4 шт.



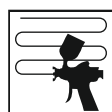
2:1:6-8%



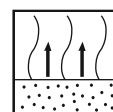
15-16 сек.
при 20 °C



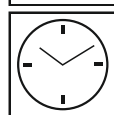
60 мин.
при 20 °C



1,5-2 слоя.
2-3 бар.
1,2-1,3 мм.



5-10 мин.
1,5 слоя
8-12 мин.
2слоя



14 часов
при 20 °C
45 минут
при 50 °C



P800 - P1500



P1500 - P2500

Продукты:

- USP лак SP-50 HS;
- USP отвердитель;
- USP разбавитель универсальный.

Поверхности для обработки:

- Базовое покрытие;
- Старые отверждённые 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 лак SP-50 HS - 2 объемные части;
- USP отвердитель - 1 объемная часть;
- USP разбавитель универсальный - 6-8 %.

Рабочая вязкость: Вязкость при температуре 20 °C по DIN4 15 - 16 сек.

Летучие органические вещества: VOC в готовой к нанесению смеси составляет не более 520 гр./литр.

Жизнеспособность смеси: 60 минут при температуре 20 °C.

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

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

1,5 слоя: Первый слой наносится тонким слоем. Межслойная сушка 5-10 минут. Далее нанести второй мокрый слой.

2 слоя: Нанести 2 равномерных мокрых слоя с межслойной выдержкой 8-12 минут в зависимости от температуры окружающей среды. Перед горячей сушкой сделать выдержку около 15 минут.

Сушка: От пыли: при температуре 20 °C - 20 мин., при температуре 50 °C - 3 мин.

Монтажная прочность: при температуре 20 °C - 14 часов, при температуре 50 °C - 45 мин.

Полное высыхание: 4 дня.

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:

- USP лак SP-50 HS - 12 месяцев от даты производства в нераспечатанной заводской упаковке;
- USP отвердитель - 12 месяцев от даты производства в нераспечатанной заводской упаковке.