

ОПИСАНИЕ Лак 7320 – однокомпонентный лакокрасочный материал на основе винилового сополимера.

НАЗНАЧЕНИЕ Для защиты от ультрафиолетового излучения и придания глянца покрытию.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

| | | | |
|--------------------------------------|------------|--------------------------------|----------|
| ➤ Цвет | бесцветный | ➤ Плотность, г/см ³ | 1,0±0,05 |
| ➤ Объемная доля нелетучих веществ, % | 21±1 | ➤ Температура вспышки, °С | 27 |

НАНЕСЕНИЕ

➤ Лак наносят на поверхности, окрашенные эмалями Эмакоут 7320.

ПРИГОТОВЛЕНИЕ ЛАКА ➤ обеспечить температуру лака в диапазоне 15-25°С, затем перемешать до однородной консистенции; для промывки инструмента использовать растворитель Эмлак № 221;

УСЛОВИЯ НАНЕСЕНИЯ

- температура воздуха от минус 5 до +30°С;
- относительная влажность воздуха рекомендуемая до 85%;
- рекомендуемая температура окрашиваемой поверхности выше точки росы не менее, чем на 3°С;
- отсутствие осадков.

| СПОСОБ НАНЕСЕНИЯ | Безвоздушный | | | | Пневматический | Кисть | Валик | |
|------------------|--|-------|------|--------|-------------------|-------|-------|---|
| | <ul style="list-style-type: none"> ➤ Кратность повышения давления – 1:28 ➤ Давление краски, МПа, не менее – 15 ➤ Диаметр сопла, мм/угол факела, °: по ровным поверхностям – (0,38-0,43) / (30-50)° по сложным поверхностям – (0,28-0,33) / (20-30)° ➤ Расстояние до окрашиваемой поверхности, см – 30-40 | | | | | | | Давление лака, МПа – 0,4-0,6; Диаметр сопла – 1,4-1,6 мм |
| ВРЕМЯ ВЫСЫХАНИЯ | до отлипа | | | | до твердой пленки | | | |
| | -5°С | 0°С | 20°С | 30°С | -5°С | 0°С | 20°С | 30°С |
| | 2 ч | 1,5 ч | 1 ч | 30 мин | 8 ч | 6 ч | 2 ч | 1,5 ч |

Время высыхания может изменяться в зависимости от влажности воздуха и интенсивности воздухообмена у окрашенной поверхности. В процессе сушки следует исключать резкие снижения температуры, приводящие к конденсации влаги на поверхности и обеспечивать вентиляцию для удаления растворителя.

| РАСХОД МАТЕРИАЛА | Теоретический расход, кг/ м ² | |
|------------------|--|--|
| | 0,09 при толщине покрытия 18 мкм | |

ПОСЛЕДУЮЩИЙ СЛОЙ *Рекомендуется применять в системах по согласованию со специалистами ЭМЛАК.*

МЕРЫ ПРЕДОСТОРОЖНОСТИ

Обращаться с осторожностью. Лак является пожароопасным, что обусловлено свойствами компонентов, входящих в его состав. Все работы, связанные с применением лака, должны проводиться в помещениях, снабженных общеобменной и местной приточно-вытяжной вентиляцией, обеспечивающей чистоту воздуха рабочей зоны производственных помещений. До и в ходе применения необходимо соблюдать стандартные меры предосторожности при работе с органорастворяемыми лакокрасочными материалами, а также рекомендации, данные в инструкции по нанесению.

Высушенное покрытие не оказывает вредного воздействия на организм человека.

ХРАНЕНИЕ

Транспортирование и хранение лака производят при температуре до 35°C. Тара с лаком должна быть герметично закрыта, защищена от прямых солнечных лучей, источников нагрева и атмосферной влаги.

Эти технические данные получены в результате лабораторных тестов и практического опыта. Неправильное применение материала не гарантирует качество и сроки службы покрытия. В любом случае окончательное применение материала должно быть согласовано в письменном виде со специалистами ЗАО «ЭМЛАК».

Технические данные на этот продукт могут быть изменены без уведомления.



192177 г. СПб, ул. Караваяевская, 57
т/ф (812) 740-62-33, 740-62-35, 747-11-66
тел. (812) 252-95-13, 320-67-56
e-mail: marketing@emlak.ru
<http://www.emlak.ru>