

лак АКРЭМ ПК 152

| | |
|---------------------------------------|--|
| ОПИСАНИЕ | Лак АКРЭМ™ ПК 152 – воднодисперсионный сополимерный лак. |
| НАЗНАЧЕНИЕ | Лак предназначен для противокоррозионной защиты наружных поверхностей металлических труб и других металлических конструкций. |
| ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ | |
| ➤ Цвет: | бесцветный |
| ➤ Глянец: | полуглянцевый |
| ➤ Разбавитель: | вода |
| ➤ Массовая доля нелетучих веществ, %: | 36-45 |
| ➤ Плотность, г/см ³ : | 1,03-1,05 |
| ➤ Температура вспышки, °С: | отсутствует |

НАНЕСЕНИЕ

| | |
|-------------------------------|--|
| ПОДГОТОВКА ПОВЕРХНОСТИ | Подготовку поверхности под окраску и нанесение проводят по специальной технологической документации, разработанной отраслевыми предприятиями в зависимости от объекта окрашивания (Типовой технологический процесс). Поверхность должна быть сухой и чистой. Абразивная очистка до Sa 2½ |
| ПРИГОТОВЛЕНИЕ ЛАКА | <ul style="list-style-type: none"> ➤ лак АКРЭМ™ ПК 152 тщательно перемешивают; ➤ при необходимости возможно разбавление водой (до 4% от массы); |
| УСЛОВИЯ НАНЕСЕНИЯ | <ul style="list-style-type: none"> ➤ для наружных работ лак применяют при температуре окружающего воздуха не ниже 10°C; ➤ относительная влажность воздуха рекомендуемая 65±5%; ➤ рекомендуемая температура металла выше точки росы не менее, чем на 3°C; ➤ обеспечение хорошей циркуляции воздуха в закрытых помещениях; ➤ отсутствие осадков; ➤ скорость ветра не более 10 м/с. |
| СПОСОБ НАНЕСЕНИЯ | Пневматическое и безвоздушное распыление, окурение, кисть. |

| Предварительном нагреве рекомендуемая температура 55 °С, минимальная 25 °С, максимальная 70 °С. | | | | |
|---|--------------------|-----------------------------|---|--------------|
| Толщина покрытия | Диапазон нанесения | Толщина 1 слоя пленки, мкм* | Теоретический расход, на 1 м ² | |
| | | сухой | л | кг |
| Возможный | | 25-50 | 0,064-0,128 | 0,067- 0,134 |
| Минимальный | | 25 | 0,064 | 0,067 |

* В зависимости от назначения и области применения покрытия возможны отклонения от указанной толщины. Это приведет к изменению расхода и может повлиять на время высыхания и интервал перекрытия.

ПОСЛЕДУЮЩИЙ СЛОЙ Лак АКРЭМ™ ПК 152 наносится в 1-2 слоя.

МЕРЫ ПРЕДОСТОРОЖНОСТИ

Лак АКРЭМ™ ПК 152 пожаровзрывобезопасен вследствие отсутствия в его составе органических растворителей. До и в ходе применения необходимо соблюдать стандартные меры предосторожности при работе с жидкими лакокрасочными материалами, а также рекомендации, данные в технических условиях на лак. Высущенное покрытие не оказывает вредного воздействия на организм человека.

Все работы с лаком в помещениях должны проводиться при работающей общеобменной и местной вентиляции, обеспечивающей чистоту воздуха рабочей зоны производственных помещений, содержание вредных веществ в которой не должно превышать предельно допустимые концентрации (ПДК).

ХРАНЕНИЕ

Транспортирование и хранение лака производят при температуре выше 0°С.

Не допускать замораживания!

Гарантийный срок хранения – 9 месяцев.
