

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	➤ Массовая доля нелетучих веществ, %:	36-45
	➤ Глянец:	полуглянцевый	➤ Плотность, г/см³:	1,03-1,05
	➤ Разбавитель:	вода	➤ 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	➤ лак АКРЭМ™ ПК 152 тщательно перемешивают; ➤ при необходимости возможно разбавление водой (до 4% от массы);			
УСЛОВИЯ НАНЕСЕНИЯ	➤ 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, окунание, кисть.			
ВРЕМЯ ВЫСЫХАНИЯ	± 10 минут при тепловом отверждении. Рекомендован для нанесения с предварительным нагревом (индукционный или газовый метод). Время высыхания может быть существенно снижено за счет увеличения воздушного потока и температуры при напылении. При предварительном нагреве рекомендуемая температура 55°C, минимальная 25°C, максимальная 70°C.			
ТОЛЩИНА ПОКРЫТИЯ	Диапазон нанесения	Толщина 1 слоя пленки, мкм*	Теоретический расход, на 1 м²	
		сухой	л	кг
	Возможный	25-50	0,064-0,128	0,067– 0,134
Минимальный	25	0,064	0,067	
<i>* 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.</i>				
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. Высушенное 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°C.

Не допускать замораживания!

Гарантийный срок хранения – 9 месяцев.
