

лак ФЛУОР

ОПИСАНИЕ Лак Флуор – воднодисперсионный акриловый лак.

НАЗНАЧЕНИЕ Лак предназначен для нанесения на краску АКРЭМ™-ФЛУОР с целью повышения светостойкости.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

- | | | | |
|----------------|---------------|---------------------------------------|-------------|
| ➤ Цвет: | бесцветный | ➤ Массовая доля нелетучих веществ, %: | 39-44 |
| ➤ Глянец: | полуглянцевый | ➤ Плотность, г/см ³ : | 1,10±0,05 |
| ➤ Разбавитель: | вода | ➤ Температура вспышки, °С: | отсутствует |

НАНЕСЕНИЕ

ПОДГОТОВКА ПОВЕРХНОСТИ Лак наносят в два слоя на краску Акрэм-Флуор.

ПРИГОТОВЛЕНИЕ ЛАКА ➤ лак Флуор тщательно перемешивают;
➤ при необходимости возможно разбавление водой (не более 4%)

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 распыление, кисть, валик

ВРЕМЯ ВЫСЫХАНИЯ, ч	до отлипа	до твердой пленки	до перекрытия	Время высыхания может изменяться в зависимости от влажности воздуха и интенсивности воздухообмена у окрашенной поверхности. В процессе сушки следует исключить резкие снижения температуры, приводящие к конденсации влаги на поверхности и обеспечить вентиляцию для удаления воды.
	20°C	20°C	20°C	
	0,30	1	1	

ВЫДЕРЖКА ДО НАНЕСЕНИЯ СЛЕДУЮЩЕГО СЛОЯ Лак наносится на краску АКРЭМ™-ФЛУОР после ее штатной сушки.

ТОЛЩИНА ПОКРЫТИЯ	Диапазон нанесения	Толщина 1 слоя пленки, мкм*	Теоретический расход, на 1 м ²	
		сухой	л	кг
Возможный		8-12	0,021-0,032	0,023– 0,035
Типичный		10	0,026	0,028

* 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 Флуор наносится в 2 слоя.

МЕРЫ ПРЕДОСТОРОЖНОСТИ

Лак Флуор 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 – 6 месяцев.

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. Технические данные на этот продукт могут быть изменены без уведомления.