

## Лак АС-528

### Применение и свойства

Однокомпонентный лак АС-528 применяется для предотвращения выгорания на солнце поверхностей, на которые нанесена эмаль АС-554 флуоресцентная. Лак АС-528 представляет собой раствор акрилового лака и ксилола с добавлением светостабилизатора и пластификатора.

### Характеристики

- Цвет — не темнее 1 мгJ/100 см<sup>3</sup> по йодометрической шкале;
- Внешний вид — бесцветная или слегка желтоватая жидкость;
- Время высыхания до ст. 3 при температуре (20±0,5) °С — не более 1,5 часов;
- Условная вязкость по вискозиметру ВЗ-246 при температуре (20±0,5) °С — 60-80 с;
- Массовая доля нелетучих веществ — 24-30%;
- Эластичность пленки при изгибе — не более 3 мм;
- Твердость пленки по маятниковому прибору типа М-3 — не менее 0,4 усл. ед.;
- Стойкость пленки к статическому воздействию воды при температуре (20±2) °С — не менее 4 часов;
- Стойкость пленки к статическому воздействию бензина при температуре (20±2) °С — пленка остается без изменений;

### Нанесение

Лак АС-528 наносится методом пневматического распыления или наливом в 1-2 слоя.

### Срок хранения

Лак АС-528 хранят в не вскрытой заводской упаковке 6 месяцев со дня изготовления.

### Меры предосторожности

Огнеопасно! Беречь от огня! При нанесении использовать индивидуальные средства защиты.

Эксклюзивный производитель  
ЛКМ **необычных цветов**  
для промышленности России  
ЗАО «АЛП ЭМАЛЬ»