



Эмаль АК-5173

Тип: Эмаль (дорожные ЛКМ (разметка))

Химический состав: АК

Нормативные документы: ТУ 6-10-1939-84

Описание

Эмаль флуоресцентная однокомпонентная атмосферостойкая

Назначение

Для окраски деталей из алюминиевых сплавов, стрелок, индексов, для нанесения информации с целью улучшения видимости их при эксплуатации внутри помещения при дневном освещении и в атмосферных условиях как в ясную, так и в пасмурную погоду. Комплексное покрытие эмали устойчиво к перепаду температур от минус 60 °С до плюс 120 °С

Цвет

Лимонно-желтый, оранжевый, оранжево-желтый, светло-зеленый

Разбавление

Растворителем Р-5, ксилолом

Применение

Пневматическим распылением в 3 слоя с межслойной выдержкой при температуре 20°С — 1 час

Офис в Москве: +7 495 790 14 52, +7 495 149 86 99 (доб. 7641, 5054, 9874, 5566, 3547), +7 499 558 38 29, dann-25@bk.ru Отдел логистики: +7 495 149-86-99
Офис в Санкт-Петербурге: +7 812 317 28 28, +7 812 317 28 88, masla.kondor@yandex.ru - по вопросам приобретения масел, смазок, смазочных материалов и подбора аналогов



Время высыхания

Практическое высыхание (до степени 3 по ГОСТ 19007-73) при температуре 20°C — 24 часа, при температуре 60 °C — 3 часа

Рекомендуемая толщина высушенного покрытия двухслойного — 20-30 мкм или комплексного покрытия — 80-100 мкм

Рекомендуемые системы покрытия: грунтовка АК-070 — 1 сл, эмаль АС-599 -2 сл, эмаль **АК-5173** — 3 сл, эмаль АС-599 -2 сл, эмаль **АК-5173** — 3 сл, лак АС-528 — 2 сл.

Срок службы

В условиях эксплуатации УХЛ1 защитные и декоративные свойства — 2 года

Гарантийный срок

12 месяцев с даты изготовления.

Чтобы купить **Эмаль АК-5173** и получить подробную консультацию по свойствам, условиям поставки и заключению договора, просим вас обратиться к менеджеру:

Офис в Москве: +7 495 790 14 52, +7 495 149 86 99 (доб. 7641, 5054, 9874, 5566, 3547), +7 499 558 38 29, dann-25@bk.ru Отдел логистики: +7 495 149-86-99
Офис в Санкт-Петербурге: +7 812 317 28 28, +7 812 317 28 88, masla.kondor@yandex.ru - по вопросам приобретения масел, смазок, смазочных материалов и подбора аналогов