

Лак АК-113С

ТУ 2313-040-98605321-2007

ТИП Лак – одноупаковочный на основе полиакриловой смолы

РЕКОМЕНДУЕМОЕ ПРИМЕНЕНИЕ Для защиты изделий из черных и цветных металлов, а также неметаллических поверхностей, работающих при температуре до 150⁰С и эксплуатируемых в различных климатических условиях.

ОПИСАНИЕ Покрытие обладает высокой водостойкостью. Характеризуется высоким блеском и быстрым высыханием.

СЕРТИФИКАЦИЯ Свидетельство о государственной регистрации, выданное Управлением Федеральной Службы Роспотребнадзора по С.-Петербургу, действующее на всей территории Таможенного Союза.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

1) практический расход зависит от толщины слоя, метода и условий нанесения, шероховатости поверхности и формы изделия

2) толщина одного слоя на вертикальной поверхности зависит от степени разбавления материала, температуры, метода нанесения, шероховатости поверхности и формы изделия

Внешний вид покрытия	гладкая, бесцветная однородная поверхность
Время высыхания до ст.3: - при температуре (20±2) ⁰ С - при температуре (60±2) ⁰ С	не более 30 минут не более 6 минут
Доля нелетучих веществ по массе по объему	28÷32 % 27÷31 %
Теоретический расход на один слой ¹⁾	50÷65 г/м ² 19,3÷14,5 м ² /л
Рекомендуемая толщина одного слоя ²⁾	15÷20 мкм
Рекомендуемое количество слоев	1÷2

РАЗБАВИТЕЛЬ Сольвент

ОЧИСТКА ИНСТРУМЕНТОВ Ацетон

ГАРАНТИЙНЫЙ СРОК ХРАНЕНИЯ В невскрытой заводской упаковке: 12 месяцев со дня изготовления

НАНЕСЕНИЕ

ПОДГОТОВКА ПОВЕРХНОСТИ

Подготовка металлической поверхности осуществляется по ГОСТ 9.402 (степень очистки от окислов - 2, степень обезжиривания - 1) или по МС ИСО 8501-1 (до степени Sa2 ½ или St3).

СПОСОБЫ НАНЕСЕНИЯ

Пневматическим или безвоздушным распылением, кистью.

УСЛОВИЯ ПРИ НАНЕСЕНИИ

Перед применением лак тщательно перемешать и выдержать 2 часа при температуре $(20 \pm 2)^{\circ}\text{C}$.

Лак наносят на поверхность при температуре окружающего воздуха от 5°C до 30°C , влажности не более 85%. Для исключения конденсации влаги температура поверхности должна быть выше точки росы не менее чем на 3°C .

В случае необходимости лак разбавляют сольвентом до рабочей вязкости.

Второй слой допускается наносить только после высыхания первого слоя (не менее 30 минут при температуре $(20 \pm 2)^{\circ}\text{C}$).

Для промывки инструмента можно использовать растворитель, указанный выше.

МЕРЫ ПРЕДОСТОРОЖНОСТИ

Материал огнеопасен! Не работать вблизи открытых источников огня. Работы производить при хорошей вентиляции, в резиновых перчатках, с использованием индивидуальных средств защиты. Не допускать попадания в органы дыхания и пищеварения. При попадании материала на кожу промыть ее теплой водой с мылом. Хранить лак в помещении в плотно закрытой таре, исключив попадание на них прямых солнечных лучей и влаги при температуре окружающего воздуха от минус 40°C до плюс 40°C .

Данная информация основана на имеющихся у нас результатах лабораторных испытаний и практическом опыте применения. По мере её пополнения и совершенствования материалов, мы оставляем за собой право изменять указанные выше сведения без дополнительного уведомления.



195248, Санкт-Петербург,
ул. Бокситогорская, д.9, лит. К
тел./факс: (812) 327-06-57,
E-mail: gamma.coatings@tikkurila.com