

Лак «Гамма-УР-12»

ТУ 2311-039-98605321-2007

ТИП Лак представляет собой двухкомпонентную систему на основе раствора акрилового полиола.

РЕКОМЕНДУЕМОЕ ПРИМЕНЕНИЕ Для защиты металлических, деревянных и бетонных поверхностей, как в условиях атмосферы с умеренным климатом, так и внутри помещений, в частности, для покрытий полов.

ОПИСАНИЕ Пленка лака обладает высокой водостойкостью, стойкостью к маслам и бензинам.
Покрытие характеризуется высокой твердостью и стойкостью к истиранию.
Лак может быть изготовлен глянцевый или матовый.

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	Пленка с ровной однородной глянцевой или матовой поверхностью.
Время высыхания до ст.3 при температуре $(20\pm 2)^{\circ}\text{C}$	не более 2 часов
Массовая доля нелетучих веществ, - по массе (в зависимости от блеска) - по объему (в зависимости от блеска)	27÷36% 25÷30%
Теоретический расход на один слой ¹⁾	70÷90 г/м ² 14,0÷11,2 м ² /л
Рекомендуемая толщина одного слоя ²⁾	20÷25 мкм
Рекомендуемое количество слоев	1÷2

СООТНОШЕНИЕ СМЕШИВАНИЯ Основа / Отвердитель ПИ-11 = 1000 масс. ч. / 90 масс. ч. (для конструкций)
Основа / Отвердитель ПИ-01 = 1000 масс. ч. / 60 масс. ч. (для пола)

РАЗБАВИТЕЛЬ

3) увеличение разбавления материала может привести к снижению защитных свойств покрытия

Растворитель «Темагам Р-1121», не более 5%³⁾

ОЧИСТКА ИНСТРУМЕНТОВ

Растворитель «Темагам Р-1121», ксилол, ацетон

ЖИЗНЕСПОСОБНОСТЬ При температуре $(20\pm 2)^{\circ}\text{C}$ - не менее 6 часов

ГАРАНТИЙНЫЙ СРОК ХРАНЕНИЯ

В невскрытой заводской упаковке: основы - 12 месяцев со дня изготовления, отвердителя - 6 месяцев.

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).

Деревянная поверхность очищается от пыли, грязи и от непрочного старого покрытия. Рекомендуется обработка наждачной шкуркой с последующим обеспыливанием.

Бетонные, кирпичные, асбоцементные поверхности очищают от пыли, грязи и от старого покрытия.

СПОСОБЫ НАНЕСЕНИЯ

Пневматическим или безвоздушным распылением, кистью, валиком.

УСЛОВИЯ ПРИ НАНЕСЕНИИ

Перед применением убедиться, что основа лака хорошо перемешана и однородна по всему объёму тарного места.

Для приготовления лака отвердитель смешать с основой в соотношении, указанном в документе о качестве на каждую партию материала, тщательно перемешать 3÷5 минут.

Лак наносят на поверхность при температуре окружающего воздуха от 5⁰С до 30⁰С, влажности не более 75%. Для исключения конденсации влаги температура поверхности должна быть выше точки росы не менее чем на 3⁰ С.

В случае необходимости лак разбавляют растворителем «Темагам Р-1121»

4) указанная информация должна рассматриваться только как рекомендуемая; действительное время перекрывания определяется на месте в зависимости от разбавления материала, толщины слоя и эффективности вентиляции.

Продолжительность ⁴⁾ межслойной сушки покрытия при температуре					
+ 5 ⁰ С		+ 20 ⁰ С		+ 30 ⁰ С	
Мин.	Макс. ^{*)}	Мин.	Макс. ^{*)}	Мин.	Макс. ^{*)}
5 час.	-	3 час.	-	1 час.	-

^{*)} Макс. – время перекрывания, в течение которого высохшему слою покрытия нет необходимости дополнительно придавать шероховатость..

Для промывки инструмента можно использовать растворитель, указанный выше.

МЕРЫ ПРЕДОСТОРОЖНОСТИ

Материал огнеопасен! Работы производить при эффективном воздухообмене с использованием индивидуальных средств защиты. Не допускать попадания в органы дыхания и пищеварения. При попадании материала на кожу немедленно промыть её тёплой водой с мылом. При попадании в глаза, необходимо промыть их большим количеством воды.

Хранить материал, следуя предупредительным надписям на этикетке, в помещении, исключив попадание на него прямых солнечных лучей при температуре окружающего воздуха от минус 40⁰С до плюс 40⁰С.

Основу и отвердитель хранить только в закрытой таре, полностью исключив возможность попадания в них влаги.

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