



Грунтовка «ЭПИПРАЙМ» марки Т

ТУ 2312-025-98605321-2007

ООО «Гамма Индустриальные Краски»
Санкт-Петербург

ТИП

Материал двухупаковочный на основе эпоксидных смол.

РЕКОМЕНДУЕМОЕ ПРИМЕНЕНИЕ

Грунтовка предназначена для применения в комплексных системах лакокрасочных покрытий для грунтования или самостоятельной защиты чёрных металлов, подвергающихся воздействию промышленной атмосферы, содержащей агрессивные газы и пары, а также кратковременному обливу кислотами и щелочами.

ОПИСАНИЕ

Грунтовка представляет собой двухкомпонентную систему, состоящую из основы - суспензии пигментов и наполнителей в растворе эпоксидной смолы и отвердителя.

Грунтовка обладает высокой противокоррозионной стойкостью и водостойкостью, обеспечивает долговечность системы лакокрасочного покрытия.

Допускается нанесение грунтовки на поверхности с плотнодержащимися продуктами коррозии.

СЕРТИФИКАЦИЯ

Санитарно – эпидемиологическое заключение, выданное Управлением Федеральной Службы Роспотребнадзора по городу С.-Петербург, действующее на всей территории России.

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 | ровное однородное |
| Цвет | коричневый, оттенок не нормируется |
| Время высыхания до ст. 3: при $t = 20 \pm 2$ °C при $t = 120 \pm 2$ °C | не более 24 часов не более 1 часа |
| Доля нелетучих веществ по массе по объему | 72÷78 % 60÷64 % |
| Теоретический расход на один слой ¹⁾ | 130÷150 г/м ² 10,4÷8,9 м ² /л |
| Рекомендуемая толщина одного слоя ²⁾ | 60÷70 мкм |
| Рекомендуемое количество слоев: -в качестве грунтовочного покрытия -в качестве самостоятельного покрытия | 1÷2 2÷3 |

СООТНОШЕНИЕ СМЕШИВАНИЯ

Основа / Отвердитель №1 = 1000 масс./ 44 масс. ч.
или Основа / Отвердитель 199-А = 1000 масс. / 47 масс. ч.

РАЗБАВИТЕЛЬ

Растворитель «Темагам Р-7699»

ОЧИСТКА ИНСТРУМЕНТОВ

Ацетон, растворитель Р-4, №646, №647.

ЖИЗНЕСПОСОБНОСТЬ

При температуре $(20\pm2)^\circ\text{C}$ - 8 часов.

ГАРАНТИЙНЫЙ СРОК ХРАНЕНИЯ

В невскрытой заводской упаковке: основы грунтовки и отвердителя - 12 месяцев со дня изготовления.

НАНЕСЕНИЕ

ПОДГОТОВКА ПОВЕРХНОСТИ

Подготовка поверхности - по ГОСТ 9.402 (степень очистки от окислов – 2, степень обезжиривания – 1) или по МС ИСО 8501-1 (до степени Sa 2 или St 2).

СПОСОБЫ НАНЕСЕНИЯ

Пневматическим или безвоздушным распылением, кистью.

УСЛОВИЯ ПРИ НАНЕСЕНИИ

Грунтовка наносится при температуре окружающего воздуха 5°C до 35°C и относительной влажности не выше 85%.

НАНЕСЕНИЕ

Перед применением основу грунтовки тщательно перемешать до однородной массы. Основу эмали, хранившуюся при отрицательных температурах, выдерживают в интервале температур $10\div25^\circ\text{C}$ в течение одних суток.

Основу грунтовки смешать с отвердителем в соотношении, указанном в документе о качестве на каждую партию материала, тщательно перемешать не менее 10 мин. При необходимости грунтовку разбавляют до рабочей вязкости смесью растворителей и тщательно перемешивают.

Рабочая вязкость грунтовки по вискозиметру В3-246 с диаметром сопла 4 мм при температуре $(20,0\pm0,5)^\circ\text{C}$ составляет: 30÷60 с при нанесении кистью или безвоздушным распылением, 18÷22 с при нанесении пневматическим распылением.

РЕЖИМЫ ПЕРЕКРЫВАНИЯ

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

Акриловые, виниловые, уретановые, эпоксидные и другие типы лакокрасочных материалов.

Продолжительность³⁾ межслойной сушки покрытия при температуре:

| $+5^\circ\text{C}$ | | $+20^\circ\text{C}$ | | $+30^\circ\text{C}$ | |
|--------------------|---------------------|---------------------|---------------------|---------------------|---------------------|
| Мин. | Макс. ^{*)} | Мин. | Макс. ^{*)} | Мин. | Макс. ^{*)} |
| 120 час. | 7 сут. | 24 час. | 5 сут. | 18 час. | 3 сут. |

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

МЕРЫ ПРЕДОСТОРОЖНОСТИ

Материал огнеопасен! Работы производить 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 основу и отвердитель, следуя предупредительным надписям на этикетке, в помещении, исключив попадание на них прямых солнечных лучей при температуре окружающего воздуха от минус 30°C до плюс 30°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