



ООО «Гамма Индустриальные Краски»  
Санкт-Петербург

# Грунтовка «ЭПИПРАЙМ» марки Б

ТУ 2312-025-98605321-2007

## ТИП

Материал двухупаковочный на основе эпоксидных смол.

## РЕКОМЕНДУЕМОЕ ПРИМЕНЕНИЕ

Грунтовка применяется в системах антикоррозионных покрытий на изделиях из стали, магниевых и титановых сплавов, эксплуатирующихся в различных климатических условиях.

## ОПИСАНИЕ

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

Грунтовка отличается водостойкостью, стойкостью к маслам и бензинам.

## СЕРТИФИКАЦИЯ

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

Заключение ООО «Институт ВНИИСТ» (Москва) о пригодности использования грунтовки в системе покрытия для окрашивания наружных поверхностей резервуаров для хранения нефти и нефтепродуктов.

## 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	жёлтый, оттенок не нормируется
Время высыхания до ст. 3 при $t^0 (20\pm 2)^0C$	не более 6 часов
Доля нелетучих веществ по массе	64÷70 %
по объему	39÷43 %
Теоретический расход на один слой <sup>1)</sup>	160÷225 г/м <sup>2</sup> 8,2÷5,8 м <sup>2</sup> /л
Рекомендуемая толщина одного слоя <sup>2)</sup>	50÷70 мкм
Рекомендуемое количество слоев	1÷2

## СООТНОШЕНИЕ СМЕШИВАНИЯ

Основа / Отвердитель №2 = 1000 масс./ 200 масс. ч.

## РАЗБАВИТЕЛЬ

Растворитель «Гемагам Р-7699»

## ОЧИСТКА ИНСТРУМЕНТОВ

Растворитель Р-4, 646.

