

ОПИСАНИЕ: Эпоксидный грунт Эпакор-К -двухкомпонентная система, состоящая из суспензии противокоррозионных пигментов и наполнителей в растворе эпоксидных смол в органических растворителях и полиамидного отвердителя. Образует твердое и прочное покрытие, характеризующееся высокими адгезионными и защитными свойствами.

НАЗНАЧЕНИЕ: Рекомендуется в качестве антикоррозионного грунта в высококачественных системах покрытий, эксплуатирующихся в условиях промышленной атмосферы.

ТЕМПЕРАТУРА ЭКСПЛУАТАЦИИ: От минус 50 до плюс 60°C

Техническая характеристика материала:

- | | |
|--|--|
| 1. Внешний вид покрытия | однородная, ровная глянцевая поверхность |
| 2. Цвет покрытия | серый, красно-коричневый (другие цвета по согласованию с Заказчиком) |
| 3. Массовая доля нелетучих веществ,% | 65±2 |
| 4.. Время отверждения до ст.3 при температуре (20±2) °C и влажности воздуха 65%, час | 6 |
| 5. Расход материала | 300-320 г/м ² |
| 6. Срок хранения | 6 месяцев |

НАНЕСЕНИЕ:

Пропорции смешения:	100 к 24 (по массе)
Жизнеспособность смеси ,час	не менее 8
Метод нанесения :	пневмораспыление, безвоздушное распыление, кисть
Размер сопла пневмораспы-	для БВР-0,36-0,45мм, при лении- 1,2-1,5мм



ЭПОКСИДНЫЙ ГРУНТ «ЭПАКОР-К»

Разбавитель:
необходимости смесь

не требуется (при

ацетона)

ксилола, бутилацетата,

Время перекрытия слоев

не более 72 часов

Очистка инструмента

Инструменты очистить

органическими

растворителями (сольвентом, P-5A,

ацетоном).

ПОДГОТОВКА ПОВЕРХНОСТИ

Поверхность должна быть чистой,

сухой.

Для удаления с поверхности металла

жировых

загрязнений в качестве

обезжиривателя

рекомендуется использовать уайт-

спирит или

сольвент.

Для удаления окалины,

ржавчины и старого

лакокрасочного покрытия с

поверхности

металла использовать

абразивоструйную

очистку до степени 2 по ГОСТ

9.402-80

или Sa 2,5 по ISO 8501-1:1988.