

# ЭМАЛЬ ЭП-1236

## ТУ 6-10-2095-87

Санкт-Петербург

Обладает высокими противокоррозионными свойствами, атмосферостойкостью. Покрытия толщиной 120-150 мкм в умеренном и холодном климате сохраняют защитные свойства в течение 6 лет. Покрытия стойкие к воде, растворам соли, бензину, минеральным маслам.

### **основные характеристики:**

Материал двухупаковочный .на основе .

Цвет: серый, защитный, темно-зеленый, голубой, черный, красно-коричневый, светло-серый, зеленый. Возможно изготовление эмалей других цветов по желанию заказчика.

Внешний вид покрытия: однородное, матовое или полуматовое.

Способ нанесения: пневмо- или безвоздушным распылением, кистью.

Жизнеспособность эмали при 20°C - не менее 8 часов.

Время высыхания до ст.3 при (20±2)°C не более 3 часов.

Расход эмали на один слой - 150 г/м<sup>2</sup>, при нанесении кистью - 250 г/м<sup>2</sup>.

Рекомендуемое количество слоев - 2-3.

Гарантийный срок хранения эмали - 6 месяцев.

**Используется** в машиностроительной, станкостроительной и других отраслях промышленности для нанесения на стальные и алюминиевые поверхности с целью защиты их от коррозии.

**разрешена** для окраски морских контейнеров.

### **подготовительные работы:**

Поверхность металла должна быть зачищена до блеска от ржавчины и окалины.

Очищенная поверхность обеспыливается и обезжиривается, для чего протирается ветошью, смоченной в уайт-спирите и сухой ветошью.

Эмаль может наноситься непосредственно на чистые металлические поверхности.

Подготовленная поверхность может быть грунтована грунтовками ВЛ-02, ВЛ-023, ЭП-076, ЭП-0263С или ЭП-0199.