



Двухкомпонентный лакокрасочный материал  
«Протектор АР-ОИЛ»

ТУ 2313-004-35184284-2016

### **Описание продукта**

Высокие антикоррозионные свойства

Высокий сухой остаток

Может наноситься стандартными установками безвоздушного распыления

### **Назначение и область применения:**

Материал применяется в различных отраслях промышленности и строительства для долговременной защиты от коррозии внутренних поверхностей резервуаров для хранения сырой нефти, темных и светлых нефтепродуктов, технической воды, с температурой эксплуатации до 60 °С.

### **Преимущества и особенности:**

Степень подготовки поверхности Sa2,5

Возможность получения толстослойного покрытия с хорошими физико-механическими свойствами;

Является тиксотропным материалом, позволяющим достигать заданной толщины покрытия за один слой.

Наносится в заводских и полевых условиях при температуре от минус 5 до плюс 30 °С.

### **Описание материала:**

Настоящий материал является двухкомпонентным материалом, состоящим из основы на основе модифицированной эпоксидной смолы и полиаминного отвердителя.

### **Технические характеристики:**

Внешний вид и цвет покрытия – серое, бежевое, коричневое (оттенок не нормируется) полуматовое, ровное, однородное, без посторонних включений.

Адгезия покрытия по ГОСТ 15140 – не более 1 балла.

Термостойкость покрытия – не менее 120 °С.

Массовая доля нелетучих веществ (готового материала) – не менее 94 %

Толщина однослойного покрытия –150 – 300 мкм.

Время высыхания до степени 3 по ГОСТ 19007 (при 23 °С) – не более 6 ч.

Жизнеспособность материала (при 23 °С) – не менее 2 ч.

Теоретический расход – 300 г / м<sup>2</sup>.