



АрОКСИМ (антиплёнка ЛКМ)

Продукт антиплёночный "АрОксим" представляет собой раствор оксима в органическом растворителе.

Продукты антиплёночные "АрОксим-А" и "АрОксим-Б" представляют собой смесевые выпускные формы оксимов метилэтилкетона и масляного альдегида, а также раствор оксима циклогексанона в оксимах метилэтилкетона и масляного альдегида.

Продукты применяются в качестве добавок к лакокрасочным и полимерным материалам при их производстве с целью предотвращения образования поверхностной пленки при хранении материалов. При добавлении продукта показатели и нормы лакокрасочного и полимерного материалов сохраняются в пределах требований нормативной документации на материалы. Может вводиться в состав лакокрасочных материалов как при постановки их на тип, так и в готовую продукцию.

Физико-химические свойства продукта:

п/н	Наименование показателя и единица измерения	АрОксим	АрОксим-А	АрОксим-Б
1	Внешний вид	Однородная прозрачная жидкость. Допускается оттенок, опалесценция.		
2	Массовая доля основного вещества, %, в пределах	29,0-35,0	90,0-99,5	50,0-60,0
3	Плотность при 20 °С, г/см ³ , в пределах	0,885-0,907	0,915-0,930	0,881-0,901
4	Цвет по йодометрической шкале, мгJ2/100 см ³ , не более	7	7	9
5	Совместимость с полуфабрикатным алкидным лаком	Без помутнения и образования осадка. Допускается опалесценция.		

Рекомендации:

Расход компонента «АрОксим» 0,4-0,8 в.ч. на 100 в.ч. эмали, грунта.

Для каждого отдельного вида продукции расход антиплёночного продукта определяется опытным путём, т.к. высокая его концентрация увеличивает время отверждения покрытий.