



УТВЕРЖДАЮ
Главный инженер
_____ Л.С. Козлов

**Сополимер «Акрокам»
акриловые органорастворимые
ТУ 2216-197-07507802-2003**

Описание	Сополимеры «Акрокам» представляют собой растворы акриловых сополимеров в органических растворителях.
Назначение	<p>В зависимости от назначения выпускаются сополимеры трех марок «АКРОКАМ-23»</p> <p>Представляет собой раствор акрил-стирольного сополимера в ароматических углеводородах. Применяется в качестве основного связующего краски для дорожной разметки, лакокрасочных материалов (ЛКМ) для окраски промышленных полов (наливные полы), грунтов и красок по металлу, оцинкованным поверхностям. Краски для дорожной разметки, изготовленные на основе «Акрокам-23», обладают быстрым временем высыхания (5-15 мин), высоким содержанием нелетучих веществ (более 70 %), седиментационной устойчивостью. Покрытия на основе «Акрокам-23» отличаются высокой стойкостью к истиранию, оптимальным сочетанием физико-механических свойств, устойчивостью к загрязнению, функциональной долговечностью.</p> <p>«АКРОКАМ-26»</p> <p>Представляет собой раствор акрил-стирольного сополимера в смеси ароматических углеводородов и ацетатов. Применяется в качестве связующего атмосферостойких ЛКМ строительного назначения (для окраски зданий и сооружений по бетонным, пенобетонным, оштукатуренным, кирпичным и другим поверхностям, а также для внутренней окраски помещений); в качестве дополнительного связующего красок для разметки дорог (для улучшения стойкости покрытия к истиранию, повышения долговечности покрытия). ЛКМ на основе «Акрокам-26» отличаются высокой адгезией к минеральной и другим поверхностям.</p>
Условия хранения	В транспортной таре хранят в неотопливаемых складских помещениях или под навесом при температуре от минус 40 до плюс 40°С.

Расфасовка

Стальные бочки объемом 200 л, полимерные контейнеры объемом 1 м³.

Гарантийный срок

«АКРОКАМ-23»: 12 месяцев с даты изготовления.
«АКРОКАМ-26»: 6 месяцев с даты изготовления.

Технические характеристики

Наименование показателей	АКРОКАМ - 23	АКРОКАМ - 26
Внешний вид	Прозрачная однородная жидкость, бесцветная или желтоватого цвета	
Массовая доля нелетучих веществ, %, в пределах	48-56	
Условная вязкость при температуре плюс (20±0,5)°С во вискозиметру ВЗ-246 с диаметром сопла 4 мм, в пределах	60-190	60-150
Массовая доля остаточного мономера, %, не более	2	

