**АЛИРЕЗИН-81**

АЛИРЕЗИН-81 – альдегид-кетонная полимерная смола, применяемая в различных областях промышленности, в частности в лакокрасочной промышленности как связующее для ЛКМ, устойчивых к пожелтению, с отличной адгезией к субстратам. Смола растворима практически во всех видах органических растворителей, что позволяет широко использовать данную смолы в качестве связующего для лакокрасочных изделий.

Также может применяться как связующее для производства универсальных пигментных паст на основе растворителей.

**Физические характеристики**

Внешний вид: Гранулы белого или светло-желтого цвета

Температура размягчения ℃ (DIN53180): 85-105

Цветность по йоду (DIN6162) макс 3

Кислотное число mgKOH/g (DIN53402) макс. 8

Гидроксильное число mgKOH/g (DIN4629) 20-90

Кол-во нелетучих компонентов (DIN2369) %, 110 ℃, 1 час не менее 99

Температура стеклования ℃ (DSC): 60-75

**Введение в рецептуру**

Смола Алирезин-81 растворяется при перемешивании в органических растворителях. Далее из полученного раствора можно производить ЛКМ.

Дозировка смолы Алирезин-81 подбирается экспериментально для каждой рецептуры, но в

***Упаковка и хранение***

Продукт упакован по 25кг нетто в текстильные мешки. В закрытой таре гарантийный срок хранения Алирезин-81 составляет 12 месяцев с даты производства.