

Солта – 107К

Солта-107К – связующее, предназначенное для получения глянцевых печатных красок для флексографической и глубокой печати, разбавляется водой. Для получения вязкости 22-25 сек по ВЗ-4 следует на 100 кг связующего добавить 10-12 литров воды. Краски, изготовленные на основе связующего "**Солта-107К**", выдерживают испытание на истираемость 2%-ым раствором мыла на виниле н. м. 100 циклов.

Физико-химические характеристики:

Наименование показателя	Значение
1. Внешний вид	Вязкая однородная жидкость белого цвета без комков и посторонних включений
2. Массовая доля нелетучих веществ, %, не менее	27,0
3. pH	7 - 9
4. Условная вязкость по вискозиметру типа ВЗ-246 с диаметром сопла 4 мм, с, не менее	50
Показатели краски на основе связующего Солта-107К	
Истираемость 2%-ным раствором мыла на виниле, не менее	100 циклов