



## **Растворитель Roshal Flex 90/10**

Смесевой растворитель Roshal Flex 90/10 используется в качестве стандартного растворителя спирторастворимых красок для флексографической и глубокой печати, служит для контроля вязкости и степени высыхания печатной краски, для удаления засохшей краски с печатных машин, пола и других рабочих поверхностей.

Корректировку вязкости следует производить только после тщательного смешивания краски при комнатной температуре. Вязкость корректируется путем медленного добавления растворителей в малых количествах.

Может использоваться при флексографической печати на не впитывающих подложках (полиэтилене и т.п.). Помимо основных компонентов в процессе приготовления растворителя в него вводятся, в малых концентрациях, вещества, позволяющие уменьшить содержание воды, улучшить технологические характеристики, минимизировать химические реакции с краской и печатающей матрицей.

### **Требования к Растворителю Roshal Flex 90/10 при печати:**

При применении в печатных процессах, должен содержать минимальное количество воды и не иметь посторонних запахов. Для печати упаковки с последующим ламинированием предъявляются повышенные требования. Свойства испарения растворителя / спирта лежат в основе процесса закрепления флексо краски, т.е. высыхания красочной плёнки, нанесённой на пленку.

1. ОПИСАНИЕ	
Наименование	Roshal Flex 90/10
Химический состав	Н-пропанол – 90 % Этилацетат – 10 %
Применение	Разбавление и контроль вязкости лакокрасочной продукции и печатной краски

<b>2. СПЕЦИФИКАЦИЯ И ТИПИЧНЫЕ СВОЙСТВА</b>	
<b>Плотность (при 20 °С)</b>	0,810 г/см <sup>3</sup>
<b>Точка вспышки</b>	+ 42 °С

### **3. ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ**

Корректировку вязкости следует производить только после тщательного смешивания краски при комнатной температуре. Вязкость корректируется путем медленного добавления растворителей в малых количествах.