



ROSHAL GROUP

Растворитель Roshal Flex 80/20

Смесевой растворитель Roshal Flex 80/20 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 и для удаления красок с пола и других рабочих поверхностей.

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 80/20 при печати:

Применяется 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 80/20
Химический состав	Н-пропанол – 80 % Этилацетат – 20 %
Применение	Разбавление и контроль вязкости лакокрасочной продукции и печатной краски

2. СПЕЦИФИКАЦИЯ И ТИПИЧНЫЕ СВОЙСТВА	
Плотность (при 20 °С)	0,820 г/см ³
Точка вспышки	+ 37 °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.