

## Офсетная краска с флуоресцентным эффектом

### JBC Fluorescent



Флуоресцентные краски обладают теми же свойствами, что и обычные листовые краски, но они имеют дополнительный эффект светимости. При нормальном дневном свете печатная продукция имеет светящийся эффект.

Флуоресцентные свойства достигаются за счет использования специальных пигментов, которые, однако, демонстрируют значительно меньшую стойкость, чем обычные пигменты. На практике это означает, что флуоресцентный эффект в дневное время является лишь временным и печатная продукция не должна подвергаться долгому воздействию солнечного света. Флуоресцентные краски не обладают прочностными свойствами и не устойчивы к спирту и пироксилиновому лаку. Если печатная продукция, изготовленная с использованием флуоресцентных красок, то она должна быть закончена печатью. Ламинирование, фольгирование, диспергирование или УФ-лакирование может изменить оттенок цвета из-за отсутствия свойств стойкости. Поэтому необходимы предварительные испытания.

Флуоресцентные краски должны обрабатываться так же, как обычные листовые офсетные краски. Специальное редактирование изображений не требуется.

### Изготовитель: Deutsche Druckfarben

Вышеописанные данные основываются на наших актуальных знаниях и опыте и не являются гарантией свойств описанного продукта с юридической точки зрения.

МОСКВА	ПЕТЕРБУРГ	ТУЛА	ТВЕРЬ	КАЗАНЬ
тел: (495) 221-84-64	тел: (812) 740-13-29	тел: (4872) 25-04-53	тел: (4822) 788-077	тел: (843) 528-05-89
moscow@poligraph.club	spb@poligraph.club	tula@poligraph.club	tver@poligraph.club	kazan@poligraph.club