

## PL FLU YELLOW/ФЛУОРЕСЦЕНТНАЯ : ЖЕЛТАЯ

Это бесфталатная пластизольевая печатная пигментная база, используемая для получения цветного флуоресцентного печатного эффекта, обладающая свойствами эластичности и мягкости на ощупь при печати на текстиле.

### Основные моменты

- ▶ Матовая, эластичная и мягкая наощупь пластизольевая краска.
  - ▶ Без фталатов.
  - ▶ Легкость в использовании.
  - ▶ Цвета в наличии: черный, белый, желтый, зеленый, синий, красный, оранжевый и другие.
- С помощью этого продукта можно получить необходимый цвет.

### Советы по печати

- ▶ Краска разработана для получения цветных пластизольевых флуоресцентных отпечатков.



### Предостережения

- ▶ Перед использованием тщательно перемешать. Не используйте нереконмендованные добавки.
- ▶ После печати трафарет промыть синтетическим растворителем или смывкой пластизоли.
- ▶ Упакована в 10кг банки.
- ▶ Может смешиваться с PL Clear Base (прозрач. базой) и PL White (белой) в любых пропорциях.
- ▶ Флуоресцентные краски можно смешивать с любыми красками PL Inknovators.
- ▶ Техническое применение и информация, данные выше, используются только в качестве рекомендации. Не следует рассматривать в качестве гарантии для любого другого использования. Если требуется дополнительная помощь или содействие, наш технический отдел готов к помощи.
- ▶ В экстренных случаях при работе в печатной зоне пользуйтесь сертификатом безопасности.
- ▶ Предупреждения в сертификатах безопасности указаны в целях предоставления всеобъемлющей информации по продуктам, и в случае несоответствующего использования не несут ответственность за прямые и/или косвенные потери или повреждения производителя/дистрибьютора.

#### Сетка

Номер: 43-120



#### Рапель

Жесткость: 60-80 Шор



#### Температура сушки

160°C в течение 1.5 минут



#### Добавки

Не используйте нереконмендованные добавки. Чтобы уменьшить вязкость, можно добавить до 3% разбавителя PL Reducer.



#### Транспортировка и хранение

5°C - 30°C



#### Смывка

Синтетический растворитель или пластизольевая смывка



#### Здоровье и Безопасность

Пожалуйста, смотрите MSDS

