

## PL FLU ORANGE

### Информационный бюллетень

## PL FLU ORANGE/ФЛУОРЕСЦЕНТНАЯ ОРАНЖЕВАЯ

Это бесфталатная пластизолевая 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 пластизолевая 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 пластизолевых флуоресцентных отпечатков.

## Предостережения

- Перед использованием тщательно перемешать. Не используйте нерекомендованные добавки.
- После печати трафарет промыть синтетическим растворителем или смывкой пластизоли.
- Упакована в 10кг банки.
- Может смешиваться с PL Clear Base (прозр. 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.

# Рекомендуемые параметры

#### Сетка

Номер: 43-120



#### Ракель

Жесткость: 60-80 Шор



#### Температура сушки

160°C в течение 1.5 минут



## Добавки

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



#### Транспортировка и хранение

5°C - 30°C



## Смывка

Синтетический растворитель или пластизолевая смывка



### Здоровье и Безопасность

Пожалуйста, смотрите MSDS

