

PL FLU RED

Информационный бюллетень

PL FLU RED/ФЛУОРЕСЦЕНТНАЯ КРАСНАЯ

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

П 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.

N. S

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°С 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