

### PL NAVY BLUE

#### Информационный бюллетень

### PL NAVY BLUE/TEMHO-CUHЯЯ

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

## П Основные моменты

- Эластичная и мягкая наощупь пластизолевая краска.
- Без фталатов.
- С помощью этого продукта можно с легкостью получить необходимый цвет.
- Обеспечивает хороший цвет и эластичность при печати.

## **Советы по печати**

У Краска разработана для получения цветных пластизолевых 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.
- Можно использовать флуоресцентные краски для живости цвета.
- Техническое применение и информация, данные выше, используются только в качестве рекомендации. Не следует рассматривать в качестве гарантии для любого другого использования.
- ь 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

 не несут ответственность за прямые и/или косвенные потери или повреждени производителя/дистрибьютора.

# Рекомендуемые параметры

Сетка

Номер: 43-120



Ракель

Жесткость: 60-80 Шор



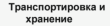
Температура сушки

160°C в течение 1.5 минут



#### Добавки

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



5°C - 30°C



#### Смывка

Синтетический растворитель или пластизолевая смывка



Здоровье и Безопасность

Пожалуйста, смотрите MSDS

