



10021 Rodney Street · Pineville · North Carolina · USA  
www.unionink.com · sales@unionink.com

## Пластизоловые краски без содержания фталатов

# EF Pantone Colors

Лёгкие в работе среднекроющие пластизольные краски под заказ на основе баз и пигментов Union Ink/Printop.

### Область применения:

- Светлые и средне-окрашенные ткани
- 100% хлопковые или смесевые (до 30%) (хлопок/полиэстер) ткани, трикотаж
- Точное воспроизведение смесевых цветов

### Особенности:

- Средняя кроющая способность
- Простота в работе
- Низкотекучая консистенция
- Мягкая печать



### Общая информация:

Пластизоловая краска обладает хорошей укрывистостью при печати на светлых и средне-окрашенных тканях. При печати на тёмных изделиях рекомендуется нанесение белой подложки.

### Трафаретные формы:

Используйте сетку номеров 34-120 н/см. Сетки выше №71 дадут более мягкий отпечаток, но снизят укрывистость. Используйте любую эмульсию прямого нанесения или капиллярную пленку, которая подходит для пластизоловых красок.

### Добавки:

Краска готова к печати. По желанию можно использовать разбавитель, модификатор вязкости или загуститель – в зависимости от поставленных задач.

### Печать:

При длительном хранении "на полке" краску рекомендовано перемешать перед применением. При автоматической печати для обеспечения более толстого слоя краски используйте закругленные ракели. Мягкая подложка на печатном столе обеспечит минимальное проникновение краски внутрь ткани и усилит кроющую способность.

### Полимеризация:

Краска полностью высыхает при температуре 140-160°C.

### Хранение:

Хранить пластизоли следует при комнатной температуре. Длительное воздействие тепла может привести к желированию краски. При длительном воздействии холода краска также потеряет свои рабочие свойства.

### Рекомендации:

Всегда тестируйте продукт на полимеризацию, адгезию, склонность к растрескиванию, стирку и другие специфические требования перед началом производственного процесса.