



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

## Пластизоловые краски без содержания фталатов EF Low Bleed Basic White (PLHE)

Белая антимигрирующая краска.

### Область применения:

- Смесовые ткани из хлопка/полиэстера
- Сильное нежелательное изменение напечатанного цвета при смешении краски с пигментом изделия

### Особенности:

- Великолепная укрывистость в сочетании с быстрой «флэш» сушкой позволяет получить глянцевый финишный отпечаток
- Низкая степень налипаемости краски при температуре печати позволяет избежать использования отдельной печатной станции под охлаждения
- Не требует дополнительных модификаторов
- Может печататься через сетки целого номерного ряда



### Описание:

Low Bleed Basic White является белой пластизоловой высококроющей краской для печати на смесовых тканях из полиэстера/хлопка. Краска самостоятельная и может использоваться для печати на цветных материалах. В качестве грунта краску рекомендуется применять, если требуется максимальная укрывистость на темных тканях.

### Укрывистость:

Белая пластизоловая краска Low Bleed Basic White является высококроющей, что хорошо заметно при печати на темных тканях.

### Трафаретные формы:

Этот продукт прост в обращении и может наноситься на ткань через сетки номеров от 34 до 90 нитей/см без модифицирования вязкости. Лучше использовать более высокие номера сеток для получения мягкого отпечатка в сочетании с хорошей укрывистостью.

### Печать:

Рекомендуется использовать пластизоль Low Bleed Basic White прямо из банки. Рецептатура краски позволяет добиться повышенной укрывистости без излишнего налипания. Пластизоль кремообразная и легко наносится. Следует использовать угол наклона ракеля в 10°-20°.

### Полимеризация:

Отверждение рекомендуется проводить при температуре 160°С.

### Не рекомендуется:

Печатать на 100% хлопке, поскольку в таком случае будут появляться паразитные изображения. Отдавать изделия в химическую чистку, отбеливать или гладить их утюгом со стороны напечатанного дизайна.

### 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 необходимо тестировать продукт на полимеризацию, адгезию, склонность к растрескиванию, укрывистость и другие специфические требования перед использованием его в производственном процессе.