

## RSP™ Rubber

Кроющая пластизольная база с эффектом резиновой поверхности для прямой печати

### Область применения:

- Светлые и темные ткани
- 100% хлопковые или смесевые (до 30%) (хлопок/полиэстер) ткани, трикотаж

### Основные характеристики:

- Простота в работе
- Низкотекучая консистенция
- Высокая кроющая способность, выраженный эффект резиновой поверхности



внутри ткани и усиливает кроющую способность. При длительном хранении "на полке" краску рекомендовано перемешать перед применением.

### Отверждение:

Краска полностью высыхает при температуре 160°C.

### Позиции:

Цвета создаются на основе данной базы путём добавления пластизольных пигментов, либо способом печати поверх цветного изображения.

### Общая информация:

RSP-9020 – пластизольная база с высокой кроющей способностью для прямой ручной и автоматической печати.

### Хранение:

Хранить в сухом прохладном месте при температуре от 18-35°C. Контейнер с краской должен быть закрыт во избежание высыхания краски и её загрязнения.

### Кроющая способность:

Высокая.

### Предупреждение:

Перед применением всегда тестируйте краску на способность к отверждению, адгезию, склонность к растрескиванию, укрывистость, водостойкость, смываемость и другие специфические параметры.

### Сетка:

Моноволокнистая полиэстерная сетка 16Т-43Т (нит/см).

### Трафарет:

Любая фотоэмульсия или капиллярные пленки

### Добавки:

База готова к печати.

### Печать:

При автоматической печати для обеспечения более толстого слоя краски используются закругленные ракели. Мягкая подложка на печатном столе обеспечивает минимальное проникновение краски