

## RSP™ Puff

Пластизоловая краска для получения объёмного изображения за счёт вспенивания

### Область применения:

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

### Основные характеристики:

- Получение рельефных изображений



### Общая информация:

RSP Puff – пластизоловые краски для объёмной печати по текстилю. При печати краски образуют эластичную плёнку, имеющую высокую прочность на разрыв, дают кроющий матовый отпечаток. Отпечаток имеет высокую устойчивость к стирке.

### Кроющая способность:

Высокая.

### Сетка:

Моноволокнистая полиэстеровая сетка 34Т-43Т (нит/см).

### Трафарет:

Для получения оптимальных результатов используйте двухкомпонентные эмульсии, стойкие к растворителям. Недоэкспонированные трафареты могут разрушиться в процессе печати.

### Добавки:

Краска готова к печати. Попытка к улучшению какими-либо добавками может привести к обратному результату.

### Печать:

Рекомендована печать в один слой. Рекомендованная жёсткость ракеля: 70-80 по Шору. При длительном хранении «на полке» краску рекомендовано перемешать перед применением.

### Отверждение:

Краска RSP Puff полностью высыхает при температуре 160°C. Высушить флэш-сушкой (30 сек), далее, для достижения окончательной полимеризации, поместить в туннельную сушку.

### Позиции:

RSP-9110 - Бесцветная вспенивающая добавка (концентрат 10-15%)

RSP-1190 - Бесцветная вспенивающая база

RSP-1111 - Белая вспенивающая

RSP-1118 - Чёрная вспенивающая

Возможен замес любых цветов по Pantone

### 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.

### Предупреждение:

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