

RSP™ CMYK

Прозрачные пластизольные краски для процессной печати

Область применения:

- 4-х цветная триадная печать
- Белые ткани
- 100% хлопковые или смесевые (до30%) (хлопок/полиэстер) ткани

Основные характеристики:

- Прямая печать мокрым по мокрому



результату. При необходимости можно добавить регулятор вязкости RSP Clear.

Печать:

Для наилучшего результата краски RSP CMYK должны быть использованы на белых тканях. При печати на цветных тканях цвет будет меняться. Рекомендованная жёсткость ракеля: 70-80 по Шору. При длительном хранении "на полке" краску рекомендовано перемешать перед применением.

Общая информация:

Пластизольные краски RSP CMYK – основные краски для триадной печати по текстилю. Имеют насыщенные стабильные цвета, используются для 4-6-7-цветной процессной печати. Краски дают матовый отпечаток.

Отверждение:

Краска полностью высыхает при температуре 160°C.

Кроющая способность:

Прозрачные.

Позиции:

RSP Process Cyan
RSP Process Yellow
RSP Process Magenta
RSP Process Black
RSP Clear – прозрачная основа (регулятор вязкости)

Сетка:

Моноволоконная полиэстерная сетка 120Т-140Т (нит/см).

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.

Трафарет:

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

Предупреждение:

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

Добавки:

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