

RSP™ Nylon

Кроющая пластизольная краска для печати по нейлоновым тканям и трикотажу

Область применения:

- Белые и цветные синтетические ткани (в том числе с водоотталкивающей пропиткой), трикотаж.

Основные характеристики:

- Непрозрачная печать
- Высокая эластичность и прочность отпечатка



Общая информация:

Пластизольная краска RSP 1100 предназначена для печати по нейлоновым тканям, в том числе с водоотталкивающей пропиткой, а также по трикотажу.

Кроющая способность:

Кроющая краска.

Сетка:

Для получения толстого слоя краски используется моноволоконная полиэстерная сетка 34Т-90Т (нит/см). Возможно использование тонких сеток, если есть необходимость отображения мелких деталей при печати рисунка.

Трафарет:

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

Добавки:

Краска готова к печати. При необходимости можно добавить RSP Catalist для увеличения адгезии краски (3-4%).

Печать:

Использование столов с мягким покрытием будет также помогать получить толстый слой при печати. Печать в два-три прохода потребует для того, чтобы продавить краску в ткань и при этом оставить толстый слой на поверхности. Для максимального слоя используйте мягкие или средние ракели с закруглённым профилем. При длительном хранении "на полке" краску рекомендовано перемешать перед применением.

Отверждение:

Краска полностью высыхает при температуре 145-160°C.

Позиции:

Белый RSPN 1100

Чёрный RSP 8100

Добавка для улучшения адгезии

Возможно создание любого цвета 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.