

RSP™ Unistretch

Пластизолевая краска для печати по эластичным материалам

Область применения:

- Прямая печать
- Лайкра, спандекс

Основные характеристики:

- Супер-эластичная печать
- Высокая долговечность и трещиностойкость отпечатка



Общая информация:

Краски Unistretch - для супер-эластичной печати. Печать обладает высокой долговечностью и трещиностойкостью. Особенно эффективна для высокоэластичных тканей типа лайкры и спандекса.

Кроющая способность:

Средняя.

Сетка:

Рекомендуемый размер сетки 34-90 нитей/см. Чем грубее сетка, тем более прочный и эластичный слой краски получим при печати.

Трафарет:

Избегайте использования водостойких эмульсий, т.к. они могут вступать в реакцию с компонентами, использованными при производстве краски Unistretch (это может привести к закупориванию сетки). Можно применять фотоэмульсии, стойкие к любым другим растворителям, а так же капиллярные плёнки.

Добавки:

Не предусмотрены.

Печать:

Для наилучшего результата краски Unistretch должны быть использованы на светлых тканях. При печати на цветных тканях цвет будет меняться. Рекомендованная жёсткость ракеля: 80-90 по Шору. Возможно последующее декорирование элементов отпечатка фольгой, нанесённой методом трансферной печати. При длительном хранении "на полке" краску рекомендовано перемешать перед применением.

Отверждение:

Температура сушки - 160°C. Время зависит от толщины отпечатка.

Позиции:

Серия имеет белый и чёрный цвета, бесцветную базу. Возможен замес цветных красок 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.