

## RSP™ Плюс

### Кроющая пластизольная краска для печати по полиэстеру

#### Область применения:

- Белые и цветные хлопковые и синтетические ткани
- Улучшенные характеристики по адгезии для печати по 100% полиэстеру

#### Основные характеристики:

- Непрозрачная печать
- Краска обладает антимиграционными свойствами и эластичностью
- Краска даёт глянцевый отпечаток



#### Добавки:

Краска готова к печати.

#### Печать:

Использование столов с мягким покрытием будет также помогать получить толстый слой при печати. Используйте ракель жёсткостью 70-80 по Шору. При длительном хранении "на полке" краску рекомендовано перемешать перед применением.

#### Отверждение:

Краска полностью высыхает при температуре 160°C.

#### Позиции:

Белая краска (RSP-1200)  
Чёрная краска (RSP-8200)  
Добавка для улучшения адгезии  
Возможен замес 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.

#### Общая информация:

Пластизольная краска RSP Plus предназначена для печати по синтетическим (полиэстеровым) тканям (сумки, спецодежда, спортивная одежда и т.д.)

#### Кроющая способность:

Высококроющая низкотекучая краска. При печати белой краской по тёмным изделиям через сетку 34Т нит/см укрывистый слой достигается за один прогон.

#### Сетка:

Рекомендована моноволоконная полиэстерная сетка 34Т-90 нит./см. Возможно использование тонких сеток (до 140 нит/м), 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.