

RSP™ Стандарт

Пластизолевая краска для прямой печати

Область применения:

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

Основные характеристики:

- Простота в работе
- Низкотекучая консистенция
- Хорошая кроющая способность



Печать:

При автоматической печати для обеспечения более толстого слоя краски используется закругленные ракели. Мягкая подложка на печатном столе обеспечивает минимальное проникновение краски внутрь ткани и усиливает кроющую способность. При длительном хранении "на полке" краску рекомендовано перемешать перед применением.

Отверждение:

Краска полностью высыхает при температуре 140-160°C.

Общая информация:

RSP – пластизолевая краска с хорошей кроющей способностью для прямой ручной и автоматической печати. При печати на темных изделиях для сохранения яркости отпечатка рекомендуется использовать подложку.

Кроющая способность:

Хорошая.

Сетка:

Моноволоконная полиэстерная сетка 34Т-140Т нит/см.

Трафарет:

Любые фотоэмульсии или капиллярные пленки.

Добавки:

Краска готова к печати. По желанию можно использовать разбавитель, модификатор вязкости или загуститель – в зависимости от поставленных задач.

Позиции:

RSP-1000 (Белая кроющая)
RSP-8000 (Кроющая чёрная)
Флуоресцентные цвета
RSP-9000 Clear Base (Прозрачная база)
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.