

RSP™ Trans

Пластизолевая краска для печати трансферов

Область применения:

- Трансферная печать (горячий метод)
- Светлые ткани (хлопок, смесевые 50%)
- Тёмные ткани (100% хлопок)

Основные характеристики:

- Мягкий матовый отпечаток, практически неотличимый от прямой печати



на бумагу последним слоем. Добавление Adhesive Base в краску 10-30 % от её объёма избавляет от необходимости использовать трансферный клей при печати трансфера – база полностью заменяет его.

Отверждение:

Сушка на бумаге при температуре 110-120°C.

Термоперенос:

Температура термопереноса 170-190°C. Время термопереноса 8-12 секунд.

Общая информация:

RSP Trans - пластизолевая краска, разработанная для печати изображений методом горячего трансфера. Краска даёт матовый отпечаток.

Крюющая способность:

Средняя. Следует иметь в виду, что этот вид термо-трансферов оставляет достаточно тонкий слой краски на изделии, поэтому могут возникнуть проблемы с непрозрачностью краски на темных изделиях. Рекомендована подложка для тёмных тканей.

Сетка:

Рекомендуется использовать моноволоконную полиэстерную сетку 70Т-90Т (нит/см) – для термопереноса на светлые изделия, 34Т-43Т (нит/см) – для термопереноса на тёмные изделия.

Добавки:

Добавка RSP Trans Adhesive Base - прозрачная база с повышенными адгезионными свойствами для увеличения адгезии краски с тканью. Печатается

Позиции:

Серия имеет белый и чёрный цвета, базу RSP Trans (основу для создания трансферных красок), базу RSP Trans Adhesive. 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.