

## RSP™ Crystal Gel

Пластизолевая краска с объёмным эффектом прозрачного "хрустального" геля

### Область применения:

- Прямая печать поверх цветного отпечатка
- Прозрачная подложка по хлопку или смесовым (50%) тканям

### Основные характеристики:

- Объёмная прозрачность



### Общая информация:

Пластизолевая база "Хрустальный гель" применяется для печати изображений с эффектом 3D через высокий трафарет на 100% хлопке или смесовых тканях. Обладает высокоглянцевым отпечатком. Краска отличается исключительной прозрачно-стью, даёт возможность печатать изображения высотой до 1000-1200мкм и выше на одном трафарете.

### Кроющая способность:

Прозрачный.

### Сетка:

Рекомендуемый размер сетки 34-43 нитей/см.

### Трафарет:

Рекомендуется печатать через высокий (200-1200 мкм) трафарет.

### Добавки:

Не предусмотрены. Гель готов к использованию.

### Печать:

Рекомендуется печатать поверх цветного отпечатка, добиваясь таким образом эффекта объёмного изображения. Также возможна первичная печать гелем с последующим нанесением цвета через трафарет цветной пластизолю. Жёсткость ракеля 50-60 ШорА, комбинированный тип 60/90/60. Заточка ракеля - острая, скорость движения - средняя.

### Отверждение:

Температура сушки 160-180°C (время зависит от толщины отпечатка, индивидуальный подбор).

### Позиции:

RSP 9015 CG - прозрачный гель  
RSP Pearl - перламутровый гель

### 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:

Правильно высушенный отпечаток устойчив к стирке. Химическая чистка не приемлема. Не гладить. Перед применением всегда тестируйте краску на способность к отверждению, адгезию, склонность к растрескиванию, укривистость, водостойкость, смываемость и другие специфические параметры.