

PC FLOURESCENT SERIES

ПРОДУКТ	: PC 1200 - Fluorescent Yellow PC 1205 - Fluorescent Orange PC 1210 - Fluorescent Pink PC 1215 - Fluorescent Green
СВОЙСТВА	Мягкое и легкое нанесение, яркий цвет как светлых, так и темных тканях. Имеют хорошую стойкость к стирке.
ПРИМЕНЕНИЕ	Классические пластизолевые флуоресцентные чернила готовы к использованию. Для разбавления можно использовать разбавитель PA 1455 3–5%. Важно следить за тем, чтобы после сушки напечатанные изделия не располагались друг на друге. Цвета напечатанных изображений могут мигрировать из одной части в другую. Рекомендуется аккуратно укладывать ткань и не накладывать напечатанное изображение друг на друга, особенно для тканей с флуоресцентным красками.
ЦВЕТ	PC1200 Fluorescent Yellow PC1210 FluorescentPink PC1205 FluorescentOrange PC1215 FluorescentGreen
ВЯЗКОСТЬ	(Brookfield25°CSp:7,Rpm:1)>1.000.000Cp
СЕТКА	Рекомендуется использовать сетку из 61–100 нитей/см, если печать будет наноситься на ткань с грунтовкой. При отсутствии грунтовки рекомендуется использовать сетку 34–43 нитей/см.
СУШКА	Финишная сушка:160°C - 170°C, 1,5-3 минуты.
ТРАНСФЕР	Для переноса сначала классические пластизолевые чернила печатаются на силиконовой бумаге или на бумаге для термопереноса. Напечатайте изображение с помощью PC 1025 TRANS WHITE, заполнив всю необходимую площадь отпечатка. Затем создайте полное напыление клеевого порошка для переноса TM4900 на отпечатке, фиксируется он при температуре 100-120°C, в течении 45-60 секунд. Термоперенос с бумаги на изделие осуществляется при температуре 150-160°C, период 10-12 секунд при давлении 4-5 бар. Рекомендуется отделять бумагу от ткани в холодном состоянии.
ОЧИСТКА	Трафареты и другое оборудование можно легко промыть очистителем на основе растворителя.
СТИРКА	При условии полной полимеризации устойчивость к стирке составляет 60°C. При минимальных условиях полимеризации стойкость к стирке составляет 40°C. Не подходит для химической чистки.
УПАКОВКА	Пластиковое ведра по 6 кг.

Примечание. Наша технологическая рекомендация в устной или письменной форме, а также полученная посредством тестирования соответствует нашему сегодняшнему уровню знаний и должна информировать о наших продуктах и возможностях их технологического применения. Однако это не значит, что она должна гарантировать определенные свойства продуктов и их использование для конкретной цели применения, и поэтому не освобождает от самостоятельных испытаний поставленных нами продуктов для того, чтобы убедиться в их пригодности для конкретного способа и цели использования. Выбор и проверка краски для конкретной цели применения находятся целиком на Вашей ответственности.

В случае возникновения каких-либо претензий, при условии, что повреждения произошли непреднамеренно или не в результате серьезной небрежности, ответственность будет ограничена только тем количеством товара, которое было поставлено нами и использовано Вами.