

## **FP PHTHANON MATCHER SERIES PHTHALATE FREE PLASTISOL**

- ПРОДУКТЫ** : **FP 7000 CLEAR**  
**FP 7005 COLOR WHITE**  
**FP 7010 WHITE**  
**FP 7100 YELLOW**  
**FP 7110 GOLD**  
**FP 7120 ORANGE**  
**FP 7130 DARK RED**  
**FP 7140 RED**  
**FP 7150 MAGENTA**  
**FP 7160 VIOLET**  
**FP 7170 GREEN**  
**FP 7175 LIGHT BLUE**  
**FP 7180 BLUE**  
**FP 7190 BLACK**  
**FP 7195 BROWN**
- СВОЙСТВА** : Не содержит фталатов.  
Подходит для трансферной и печати мокрым по мокрому.  
Короткое время отверждения, подходит для отпечатков состоящих из 100% хлопка, хлопка/полиэстера, мягкая и очень приятная на ощупь.  
Яркие цвета как для светлых, так и для темных изделий.  
Специально разработана для системы Color Matcher System.
- ПРИМЕНЕНИЕ** : Продукты FP 7000 (прозрачная), FP 7005, 7010 (белые оттенки) готовы к использованию. Цветные оттенки не готовы к использованию, являются концентрированными пигментами и используются для смешивания с FP 7000 CLEAR или FP 7005 COLOR WHITE в соответствии с системой Color Matcher System. 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. FA 1852 MATT можно использовать, когда требуется более матовый вид. Его можно использовать в пластизольной смеси в количестве 20-30%.

### **ВАЖНАЯ ЗАМЕТКА :**

Оранжевый краситель (Orange) в сочетании с черной (Black) может содержать канцерогенный ароматический амин, 3,3-дихлорбензидин, который может быть идентифицирован на уровне превышающем установленный законом в вашей стране. Для получения определенных тонов ОРАНЖЕВЫЙ и ЧЕРНЫЙ не следует наносить красители вместе, вместо этого следует отдавать предпочтение другим различным комбинациям пигмента.

- ВЯЗКОСТЬ** : (Brookfield 25°C Sp:7,Rpm:0,5) 1.000.000Cp and over.
- 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.
- ОЧИСТКА** : Трафареты и другое оборудование можно легко промыть очистителем на основе растворителя.
- ТРАНСФЕР** : Для переноса сначала пластизолевые чернила печатаются на силиконовой бумаге или на бумаге для термопереноса. Напечатайте изображение с помощью FP 1515 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.
- СТИРКА** : При условии полной полимеризации устойчивость к стирке составляет при 60°C. При минимальных условиях полимеризации стойкость к стирке составляет 40°C. Не подходит для химической чистки.
- УПАКОВКА** : Пластиковые ведра по 5 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.