



Общество с ограниченной ответственностью  
«Группа Компаний «Зортек»  
115093, Москва г, пер Партийный, д. 1, к. 58, с  
тр. 2, этаж А4, офис 19  
ИНН 7716802826, КПП 772501001, ОГРН 1157746813982  
тел. 8 (495) 150-59-64, email: marina@zortekgroup.com

## Сравнительный тест применимости эко-сольвентных чернил для принтера Ampla Zortek XTC 160.

Ни одни из приведенных чернил, не являются полным аналогом оригинала, в случае применения, требуется полная промывка чернильного тракта оборудования, работы должны производится инженером. К применению не рекомендуются.

### AFFORD (ECOSOL S-707)

Особенность этой краски — слабая насыщенность пигмента. Эта краска не достигает стандартной насыщенности Magenta даже при 100 % максимальной цветности, при печати на Ampla Zortek XTC 160 в режиме Standart 720×720 8 pass.

Вторая особенность — появление зерна за счет растекания капель при печати (при 90-100 % при смешивании двух и более красок). Придется уменьшить максимальную цветность (а значит, еще уменьшать и насыщенность), так как при таком крупном зерне печать некондиционная.

Третья особенность — проблемы с красным цветом.

#### *Дополнительные комментарии*

1. По цветам - чернила более «грязные» и менее яркие, особенно Y и M.
2. Адгезия по сравнению с оригиналами (AMPLA) чернилами более слабая.
3. Качественно можно печатать только на нижнем уровне каретки, на более высоком уровне очень сильно пылит черный цвет.

Печать некондиционная.

### TRIANGLE (RXV)

Особенность этой экосольвентной краски — слабая насыщенность Cyan. Cyan неяркий, грязный (зеленоватый, грязный оттенок). Magenta немного не хватает насыщенности. Yellow — хороший чистый пигмент. Эта краска так же зернит и растекается с 93 % и выше. У нее могут быть проблемы с передачей синих и темно-синих цветов.

#### *Дополнительные комментарии*

1. По цветам - чернила более «грязные» и менее яркие, особенно C и M.
2. Адгезия по сравнению с оригиналами (AMPLA) чернилами более слабая.
3. При печати часто забиваются печатные головы в процессе печати, возможно, неоднородный помол пигмента.

Печать некондиционная.

## MARABU (MaraJet DI-FMS)

Немного не хватает насыщенности всех пигментов. Самый слабый и грязный Cyan. Magenta не доходит по яркости до стандарта, но в смесях с Cyan и Yellow превалирует. Из-за всего этого получаются грязные и неяркие оттенки синего и зеленого.

Генеральный директор ООО «ГК «Зортек»

Хромов М.Д.

