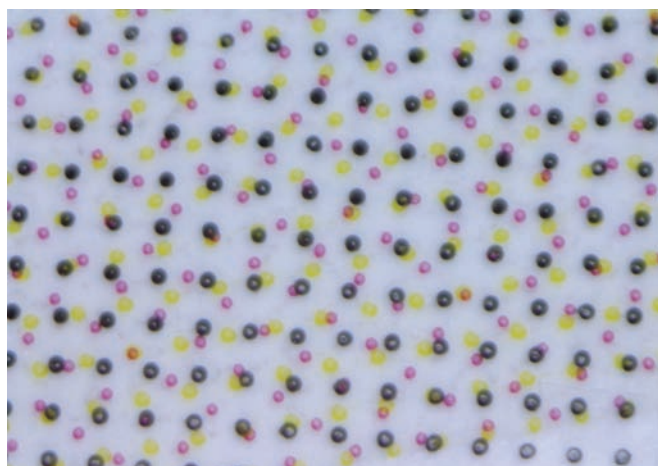
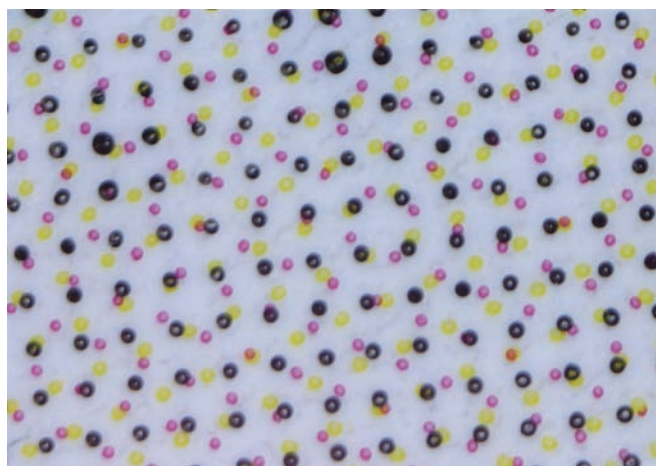




Рис. 2. Образец дизайна, на котором осуществлялся контроль печати. Растровые элементы: Y – 8%, M – 5.5%, K – 6.5%



Начало печати



Конец печати

ли произведенную краску неконкурентоспособной. Поэтому мы решили подойти к данному вопросу с другой стороны. Имея партнерские отношения с компанией «Штарк Кемикалз» — лидером рынка по производству бессольвентных и сольвентных полиуретановых клеевых систем для гибкой упаковки, мы запустили совместный проект по разработке данных видов смол. Опираясь на их научный потенциал и высокие компетенции в области химии полиуретановых систем, в течение года нам удалось создать и внедрить в производство систему ПУ-смол, отвечающих нашим требованиям.

Результаты превзошли все наши ожидания — краски обладали отличными технико-печатными характеристиками, а полученные ламинационные структуры на основе ВОРР обладали превосходными показателями по расслоению. Нам удалось также расширить функциональность данной серии краски — и рекомендовать ее для производства простых ламинационных структур на основе химически обработанного PET.

Белая краска

Проделав работу, описанную выше, мы уже понимали, какую систему смол, функциональных добавок и какой баланс растворителей нам необходимо «заложить» в белую краску серии UNI. Оставалось только решить задачу по достижению кроющей способности, превышающей имеющиеся у нас в распоряже-

нии образцы красок конкурентов. С этой целью мы протестировали несколько десятков образцов диоксида титана и определили требуемые марки, которые имеют узкое распределение частиц пигмента по размеру, что обеспечивает как высокие кроющие характеристики красочного слоя ($OP > 50\%$), так и низкую абразивность.

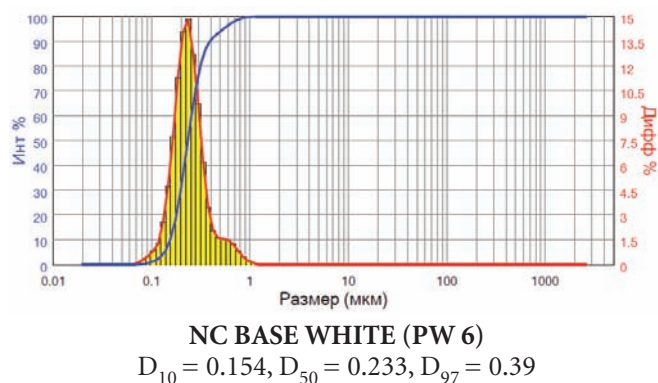


Рис. 3. Распределение частиц пигмента по размерам, мкм

В качестве заключения

Смогли ли мы выполнить поставленную перед собой задачу? Решать вам, бесплатные образцы красок для проведения промышленного тестирования предоставляются по запросу. ❖