### **DuPont Imaging Technologies**

### DuPont™ Cyrel® DPU

# Cyrel® DPU - Новейшая твердая цифровая печатная форма с превосходными показателями

Cyrel® DPU представляет собой цифровую печатную форму, которую можно использовать в сочетании почти с любыми печатными красками и для всех запечатываемых материалов. DPU обеспечивает как хорошую печать полутонов, так и воспроизведение штриховых работ и плашек.

#### Области применения

- Гибкая упаковка
- Ярлыки и этикетки
- Пластиковые пакеты
- Картонная упаковка
- Упаковка для напитков

#### Особенности и достоинства продукта

- Легкость использования в печати
- Прекрасный перенос краски обеспечивает высокую степень однородности печати
- Высокая разрешающая способность дает более высокое качество печати
- Чистый и четкий рельеф изображения
- Исключительный интервал экспозиции гарантирует однократное экспонирование без маскирования
- Прекрасная однородность по толщине снижает время изготовления форм
- Высокая стойкость к озону и искусственному освещению позволяют хранить продукцию в течение длительного времени

### Совместимость с печатными красками и растворителями

Формы Cyrel® DPU представляют собой цифровые печатные формы, совместимые со спиртовыми красками, красками на водной основе и большинством УФ-красок.

#### Описание процесса изготовления

- Форма экспонируется через основу для создания «цоколя».
  Время предварительного экспонирования варьируется в зависимости от необходимой глубины рельефа
- Защитный лист удаляется и цветоделенное изображение записывается на маску с помощью Cyrel® Digital Imager (CDI)
- Проводится основное экспонирование





- Форма обрабатывается в процессоре регламентированными растворителями для удаления неэкспонированных участков
- Осуществляется финишинг с помощью UV-С излучения для удаления остаточной липкости

#### Монтаж

Для монтажа форм Cyrel® DPU рекомендуется применять монтажные устройства Cyrel® Microflex. Двусторонняя липкая лента клеится на формный цилиндр или на слив — не на форму — для обеспечения легкого и точного монтажа. Далее форма закрепляется на цилиндре точно в соответствии с приводными метками даже для больших форматов.

## **Хранение необработанного** материала

Неэкспонированные формы необходимо хранить в прохладном месте (4-32°С), вдали от прямых источников тепла. В упаковках пластин Сугеl® DPU имеются прокладки из вспененного полиэтилена, обеспечивающие максимальную защиту форм при транспортировке и хранении. Коробки с пластинами хранятся в горизонтальном положении.



The miracles of science™

#### Работа с пластинами

Фотополимерные пластины Суге!® DPU нужно обрабатывать без присутствия UV-излучения. Оконные проемы и светильники должны быть покрыты специальной пленкой, защищающей от UV-излучения.

#### Хранение печатных форм

После печати формы обходимо тщательно очистить совместимым растворителем. Их можно хранить на формных цилиндрах или гильзах, но лучше всего их хранить в плоском виде. Формы

не должны храниться под прямым солнечным светом или слишком интенсивным искусственным освещением. Следует избегать продолжительного воздействия озона в очень высоких концентрациях.

#### Типоразмеры

	Cyrel® DPU 45 1,14 мм толщиной	Cyrel® DPU 67 1,70 мм толщиной	Cyrel® DPU 100 2,54 мм толщиной	Cyrel® DPU 112 2,84 мм толщиной
635 мм х 762 мм	•	•	•	
762 мм х 1067 мм	•		•	•
762 мм х 1200 мм	•	•	•	
900 мм х 1200 мм	•	•	•	•
1067 мм х 1524 мм	•	•	•	
1279 мм х 2032 мм	•	•	•	

#### Технические данные

Жесткость	75 ШорА	67 ШорА	63 ШорА	60 ШорА
Воспроизведение градаций	48 линий/см 1 – 99%			
Мин. воспроизводимая толщина линии	0,10 мм	0,10 мм	0,10 мм	0,10 мм
Мин. воспроизводи- мый диаметр точки	100 мкм	100 мкм	100 мкм	100 мкм
Глубина рельефа	0,4 — 0,6 мм	0,4 — 0,6 мм	0,4 – 0,6 мм	0,4 — 0,6 мм

За более подробной информацией просим обращаться по адресу:

000 «ДЮПОН РОССИЯ»

Отдел Полиграфических Технологий 127550 Москва, ул. Прянишникова, 2A

тел.: +7 (095) 797 22 09 факс:+7 (095) 797 22 05 веб-сайт: www.ru.dupont.com www.cyrel.dupont.com

