

DuPont  
Packaging Graphics  
Service Commercial  
France

DuPont™  
Cyrel® FAST TD4260

LA MAGIE D'IMAGINER  
EN GRAND



**Francesc de Roa**  
**DIRECTEUR DES VENTES**  
**PACKAGING GRAPHICS**  
**RÉGION MÉDITERRANÉENNE**  
Francesc.De-Roa@esp.dupont.com  
+34 619741637



**Domingo Valles**  
**CHEF DE MARCHÉ**  
**PACKAGING GRAPHICS**  
Domingo.Valles@fra.dupont.com  
068071-0189



**Thomas Motel**  
**CONSEILLER COMMERCIAL**  
**PACKAGING GRAPHICS**  
Thomas.Motel@fra.dupont.com  
068523-7892



**Mohammed Khalil**  
**CONSEILLER COMMERCIAL**  
**PACKAGING GRAPHICS**  
Mohammed.Khalil@dupont.com  
060728-4039

*Copyright © 2005 DuPont. Tous droits réservés. L'Ovale DuPont, DuPont™, The miracles of science™ et Cyrel® sont des marques commerciales ou déposées de E. I. du Pont de Nemours and Company ou de ses filiales.  
FLY-EU0002FR (09/05)*



**Pour plus d'informations, visitez le site**  
**[www.packaging-graphics.dupont.com](http://www.packaging-graphics.dupont.com) ou contactez nous:**

Agnès Bataillet  
Tel: 01 45506671  
Fax: 01 45506092  
Agnes.David@fra.dupont.com

Du Pont de Nemours (France) S.A.S.  
DuPont Imaging Technologies  
137, rue de l'Université  
75334 PARIS CEDEX 07  
France



**DuPont Packaging Graphics**  
**«Advancing Flexography»**



*The miracles of science™*



## La magie d'imaginer en grand

### DuPont™ Cyrel® FAST TD4260

**Le système Cyrel® FAST utilise une technologie thermique à sec pour la gravure des plaques qui élimine complètement les solvants conventionnels et les solutions de gravure à l'eau.**

Outre à apporter un gain environnemental et sanitaire évident, il réduit également les temps de production de près de 300%.

La dernière version du système Cyrel® FAST est idéale pour les photogreveurs qui traitent un grand volume de plaques de différents formats. Ce nouveau système associe tous les avantages du petit Cyrel® FAST 1000TD et produit des plaques finies de qualité irréprochable en moins d'une heure tout en respectant

l'environnement. La technologie thermique respecte l'environnement, supprime le besoin des solvants et les résidus de polymères sont collectés sur un tissu non tissé, ce qui rend leur élimination plus simple et plus sûre.

#### Cyrel® FAST TD4260

Une taille maximale pouvant atteindre 1 520 mm x 1 060 mm

#### Cyrel® FAST 1000TD

Une taille maximale pouvant atteindre 900 mm x 1 200 mm

**Le système d'imagerie numérique Cyrel® Digital Imaging (CDI) fournit une solution rapide, fiable et de haute qualité pour l'exposition des plaques numériques.**

Développé en partenariat avec Esko-Graphics, le système CDI vise à répondre aux besoins d'une large gamme de photogreveurs et d'imprimeurs flexographiques.

#### CDI Advance

Pour les applications flexographiques grands formats, il peut imaginer des plaques allant jusqu'à 1 270 x 2 032 mm et des manchons d'une longueur atteignant 2 110 mm.

#### CDI Compact

Pour les applications flexographiques de formats moyens, il peut imaginer des plaques allant jusqu'à 900 x 1 200 mm et des manchons d'une longueur atteignant 1 100 mm.

#### CDI Spark XT

Pour les étiquettes de petits et moyens formats, les fabricants et transformateurs de cartons plats, il peut traiter des plaques allant jusqu'à 900 x 1 200 mm.

#### CDI Spark

Pour les marchés de l'étiquette, du carton plat petites laizes les photogreveurs peuvent traiter des plaques flexographiques, petit format 635 x 726 mm.

## DuPont – le flux de travail idéal



Station de travail



Cromalin® digital



Cyrel® Digital Imager



Cyrel® ECLF



Cyrel® FAST