

# Chun Sung Adcom choisit les technologies d'impression HP Latex pour ses couleurs qui se démarquent, sa qualité d'impression nette et sa résistance aux éraflures



## En quelques mots

**Industrie :** Signalétique et affichage

**Nom commercial :** Chun Sung Adcom

**Siège social :** Séoul, Corée du Sud

**Site Web :** silsaprint.com

## Le défi

- Chun Sung Adcom souhaitait étendre sa flotte d'imprimantes HP Latex et remplacer ses anciennes imprimantes à base de solvants qui étaient lentes et rendaient l'environnement de travail déplaisant.

## La solution

- Chun Sung Adcom a investi dans une imprimante HP Latex 3000 en complément de l'imprimante HP Latex 850 que l'entreprise possédait déjà. Le résultat a été si concluant que l'entreprise a décidé d'investir dans une seconde imprimante HP Latex 3000 quelques semaines plus tard.

## Les résultats

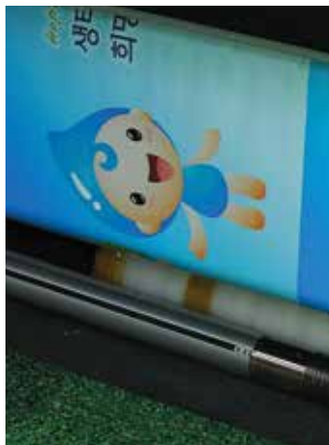
- Les imprimantes sont cinq fois plus rapides que les anciennes imprimantes à solvant, ce qui signifie que les tâches sont traitées plus rapidement et avec en plus une meilleure qualité d'impression.
  - Un seul opérateur peut gérer le volume d'impression de cinq employés auparavant, ce qui permet d'économiser du temps et de l'argent.
  - La technologie d'Optimisateur offre une résistance aux éraflures, les impressions sont durables et la lamination n'est pas nécessaire.
  - L'imprimante HP Latex 3000 peut produire des images sur une gamme variée de matériaux, allant des coques en cuir pour téléphone portable à du papier-peint ou à des planches de surf, offrant ainsi une polyvalence sans précédent.
- Le temps est fini où les employés souffraient de maux de tête et où les voisins se plaignaient. Les technologies d'impression HP Latex ne produisent pas de forte odeur associée à l'impression à base de solvant.



— 친환경UV-LATEX실사출력전문회사  
**(주)천성어드컴**  
CHEON SEONG ADCOM Co.,Ltd

« L'imprimante HP Latex 3000 est respectueuse de l'environnement, elle utilise une technologie d'optimisateur pour empêcher les éraflures et elle peut imprimer sur une grande variété de matériaux. Elle va nous permettre de nous éloigner du secteur publicitaire pour nous tourner vers le marché industriel. »

— Andrew Seo, PDG, Chun Sung Adcom



Chun Sung Adcom est une société de production de publicités créée en 1995. Elle a rejoint un peu plus tard le secteur de l'impression dans lequel était présent le fabricant coréen DGI. Ces cinq dernières années, le marché de l'impression coréen a traversé une crise car saturé par les équipements DGI, entraînant une chute sévère du coût des impressions. Ceci a poussé l'entreprise à explorer de nouvelles façons pour se démarquer des nombreux autres concurrents.

« Suite à la chute des prix, nous nous sommes posés la question suivante : devons-nous essayer d'être encore moins cher ou est-ce que nous devons essayer de démarquer nos services en proposant des solutions à valeur ajoutée ? », explique Andrew Seo, PDG, Chun Sung Adcom. « Au final, nous avons décidé qu'il serait plus judicieux de nous démarquer comme imprimeur offrant des services de haute qualité en utilisant les technologies HP plutôt que de rentrer dans une guerre des prix face à la concurrence. »

### Les technologies d'impression HP Latex pour la rapidité et la qualité

Depuis que l'entreprise a pris cette décision, elle a également adopté les technologies d'impression HP et a complètement arrêté d'utiliser les imprimantes à base de solvant. Ceci lui a permis d'accroître ses activités de 30 % ces cinq dernières années. Deux imprimantes HP Latex 3000 ont récemment été installées, en plus de l'imprimante HP Latex 850 déjà présente.

« Nous avons choisi l'imprimante HP Latex 3000 car son encre, soucieuse de l'environnement, nous a permis de cibler pour la première fois un marché de l'impression écologique. Le deuxième facteur de choix était les couleurs époustouffantes et la qualité d'impression qu'offre l'imprimante HP Latex 3000, par rapport à des imprimantes à base de solvant ou autre, » continue Seo. « La troisième raison était la vitesse de production. Une imprimante HP Latex 3000 peut produire le même volume d'impressions que cinq nouvelles imprimantes DGI. »

### Polyvalence, durabilité et flexibilité

Ces nouveaux dispositifs permettent à l'entreprise de travailler plus efficacement sans avoir recours à plus de main-d'œuvre ni avoir un impact environnemental plus important. Aussi, ils ont intégré la technologie d'Optimisateur qui offre une résistance aux éraflures pour une durabilité solide.

« J'ai vraiment été impressionné par la solution contre les éraflures. Certains équipements en latex présentaient des problèmes d'éraflures, mais avec l'imprimante HP Latex 3000, la résistance aux éraflures est réelle, sans lamination, ce qui simplifie la vie du client », ajoute Hwang Jeonghun, chef responsable de la technologie, Chun Sung Adcom. « Nous avons été très impressionnés par la facilité d'utilisation de l'imprimante HP Latex 3000. De plus, elle effectue toutes ces opérations sans éraflures et sans avoir recours à la lamination. »

L'entreprise était persuadée que les imprimantes pouvaient produire la qualité de couleur attendue, ayant déjà utilisé les techniques d'impression HP Latex dans le passé. Elles peuvent également imprimer sur une large gamme de supports, permettant à Chun Sung Adcom d'offrir plus de solutions d'impression flexibles et polyvalentes.

« Je n'avais aucun doute sur la qualité car nous avons utilisé l'imprimante HP Latex 850, et je savais que nous allions obtenir des améliorations sur ce plan. Plus important, l'imprimante HP Latex 3000 était capable d'imprimer sur des matériaux que la LX850 ne prenait pas en charge, comme le papier-peint, les feuilles, les vinyles auto-adhésif, le PVC, les banderoles, les produits « flex » et même des matériaux pour planches de surf, ce qui était un point très important à nos yeux » déclare Seo. « Puis, lorsque nous avons eu une imprimante, nous en avons immédiatement acheté une autre. Nous avons pour politique de toujours avoir la même imprimante en double afin de ne jamais avoir de problème de livraison si l'une venait à tomber en panne. »

1) Aucun système de ventilation n'est requis pour se conformer aux exigences américaines de l'OSHA sur l'exposition aux composés organiques volatils des encres HP Latex. L'installation d'un système de ventilation spécifique est à la discrétion du client et ne peut faire l'objet d'aucune recommandation spécifique de la part de HP. Les clients doivent consulter les exigences et réglementations nationales et locales en vigueur.

© 2014 Hewlett-Packard Development Company, L.P. Les informations contenues dans ce document sont sujettes à changement sans préavis. Les seules garanties couvrant les produits et les services HP sont celles stipulées de façon explicite dans les déclarations de garantie accompagnant ces produits et services. Rien ici ne doit être interprété comme constituant une garantie supplémentaire. HP ne saurait être tenue pour responsable des omissions ou des erreurs techniques ou rédactionnelles contenues dans le présent document.

De plus, la possession de deux imprimantes permet d'obtenir une plus grande productivité, et dans le cas de la HP Latex 3000, d'être au même niveau que de nombreuses autres imprimantes mais tout en nécessitant moins de main-d'œuvre. »

La qualité du support HP a convaincu Seo d'acheter une seconde imprimante quelques semaines après la première : « Je pensais au départ que nous attendrions environ six mois, mais HP s'est comporté comme un vrai partenaire professionnel au point où nos hésitations ont fini par disparaître. » J'ai alors pensé, « Si HP nous offre un tel niveau de support, qu'est-ce qui nous retient d'acheter une deuxième imprimante maintenant ? »

### Un lieu de travail plus propre qu'avec l'utilisation des solvants

L'entreprise bénéficie aussi du processus de production le plus sain grâce aux technologies d'impression HP Latex. Les impressions à base de solvant émettent des odeurs fortes tandis que les imprimantes HP Latex offrent un environnement de travail bien plus agréable qui élimine le besoin en système de ventilation.<sup>1</sup>

« L'entreprise est située dans un quartier résidentiel de Séoul, avec de nombreuses maisons aux alentours. Nous avons reçu beaucoup de plaintes dans le passé, surtout l'été lorsque les fenêtres étaient ouvertes et que nous imprimions. Nous avions aussi beaucoup d'employés souffrant de maux de tête et en conséquence, un taux de rotation d'employés très élevé, » commente Seo.

### Constance et économies financières

L'imprimante HP Latex 3000 peut gérer la charge de travail de cinq imprimantes solvant et cela a permis à Chun Sung Adcom de réduire les coûts liés au travail jusqu'à 80 %. Elle a également amélioré la constance générale du processus d'impression.

« Si vous utilisez cinq imprimantes à base de solvant, vous avez besoin de cinq employés, mais avec les imprimantes HP Latex, même avec un nombre semblable d'employés par imprimante, vous économisez sur les coûts pour quatre employés, » ajoute Seo. « De plus, l'impression sur une seule machine fournit des résultats constants, tandis que cinq imprimantes seront rarement toutes dans les mêmes conditions, entraînant des couleurs irrégulières. En utilisant l'imprimante HP Latex 3000, l'optimisation de la capacité productive ne permet pas seulement de réduire la main d'œuvre requise pour traiter les commandes, mais améliore également la constance en concentrant la production sur une ou deux imprimantes. »

Avec deux imprimantes HP Latex 3000 entièrement opérationnelles, Seo se tourne vers d'autres marchés grâce à la polyvalence des supports proposés.

« Les impressions HP Latex constituent une amélioration importante, les clients sont satisfaits, et cela se traduit par davantage de commandes renouvelées. En plus de la capacité des imprimantes HP Latex à imprimer sur une grande variété de supports différents, nous avons la possibilité de nous éloigner du marché publicitaire pour nous tourner vers le marché industriel. »

« Nous utilisons actuellement les technologies d'impression HP Latex pour produire des impressions pour des bateaux, des snowboards, des yachts et de nombreux autres produits. Je crois qu'il y a une opportunité de nous développer davantage sur le marché industriel. La seule façon d'atteindre un succès continu est de créer des marchés avec de nouveaux produits qui peuvent offrir un potentiel sans limite de développement et de valeur ajoutée, » conclut Seo.

Regardez la vidéo sur



Connectez-vous. [hp.com/fr/go/graphic-arts](http://hp.com/fr/go/graphic-arts)

Partage avec des collègues.

