

NUTRIPACK ... what else?

Procédé: offset à feuilles conventionnel

Applications: emballages alimentaires

Tempo NUTRIPACK

Pour Nestlé, il est important que les emballages imprimés n'aient pas d'odeur et qu'ils soient garants d'une faible migration et d'excellentes valeurs sensorielles.

L'an passé, Nestlé a validé l'utilisation de la série offset Tempo NUTRIPACK pour la fabrication de boîtes de pralinés de la marque renommée Cailler (voir update no. 4). Aujourd'hui c'est au tour de Nespresso – une autre marque Nestlé –

d'utiliser les encres d'impression offset Tempo NUTRIPACK pour les étuis en cartons de ses capsules. La série d'encres «Faible Migration» **Tempo NUTRIPACK est en tout point conforme aux valeurs de migration de référence.**

Comme la majorité des séries de la gamme Tempo, les liants et les huiles de Tempo NUTRIPACK sont conçus à partir de matières premières renouvelables. Elles garantissent une bonne imprimabilité et stabilité en machine, ceci avec des teintes très intenses. Tempo NUTRIPACK est disponible en gamme quadrichromie, en bases concentrées et en vernis de surimpression.

Encre métallique or «Faible Migration»

Une encre métallique or vient compléter la série «Faible Migration» Tempo NUTRIPACK. Ce récent développement satisfait aux exigences des emballages alimentaires et correspond parfaitement à la philosophie NUTRIPACK. Ce nouvel or est un «must» dans le secteur des emballages où les encres métalliques contribuent souvent à renforcer le design.

Un intéressant vernis de surimpression UV

Procédés: flexographie UV, groupe de vernissage UV

Applications: emballages, édition
Numéro de produit: 85-600444-5

Ce nouveau vernis de surimpression UV procure brillance et protection au meilleur prix.

Avec ce vernis de surimpression de haute brillance, l'équipe de développement Siegwerk a réussi une véritable prouesse en termes de coûts. Ce vernis de faible viscosité s'applique parfaitement en flexographie et sur les groupes de vernissage. Il offre aussi d'autres avantages: **très bon étalement, absence de mousse, pas de jaunissement**, durcissement rapide et il est exempt de benzophénone.



Tempo ALLEGRO intense

Procédé: offset à feuilles conventionnel

Applications: emballages, édition

Tempo ALLEGRO intense

Comparées aux encres de la gamme Tempo ALLEGRO courante, les encres de la version «intense» sont environ 20% plus puissantes.

La nouvelle gamme quadrichromie Tempo ALLEGRO intense a été développée pour des travaux qui nécessitent des densités élevées, ou qui sont sensibles à des problèmes de maculage et qui doivent donc être imprimés avec un film d'encre mince. La série ALLEGRO intense convient particulièrement aux travaux exigeants comme les livres d'art, les brochures ou les flyers. De plus, la pigmentation élevée permet d'améliorer la définition du point de trame.



Rapport pratique

«Le meilleur blanc UV sur le marché»

Procédé: offset à feuilles UV; Applications: emballages, travaux d'édition
Numéro de produit: 71-010211-2



«Un bon blanc couvrant doit posséder plusieurs propriétés remarquables. Grâce à des résines développées par les ingénieurs de Siegwerk, ce blanc offset UV est exceptionnel à tous points de vue. Il présente un **haut pouvoir couvrant**, non seulement en raison de sa teneur en pigments, mais aussi par les propriétés de transfert de l'encre en machine. Ce blanc présente une **adhérence exceptionnelle sur un grand nombre de supports** et impressionne par un comportement offset de premier ordre. Cela s'explique par une bonne rhéologie avec une remarquable stabilité des réglages, l'absence de trous d'épingle et une excellente aptitude à la surimpression. Sa bonne résistance aux rayures et aux frottements facilite la réimpression en plusieurs passes et une finition rapide. En France, mes clients cartonniers utilisent ce blanc surtout pour des applications de luxe comme les emballages de spiritueux et de cosmétiques. Ils affirment que c'est le meilleur blanc UV sur le marché.»

Jean-Marie Curto, Siegwerk Responsable des Ventes et Applications France

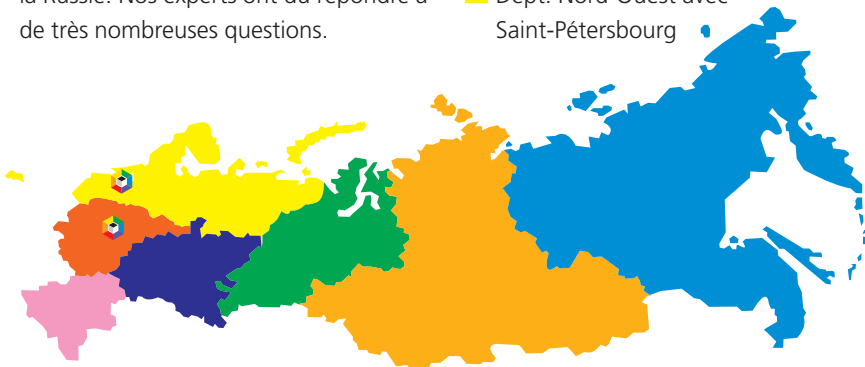
Nouvelles de Russie

«Solutions Siegwerk pour la production d'imprimés commerciaux, d'emballages alimentaires et de luxe»

C'est le thème d'un séminaire technique que Siegwerk a organisé le 3 février 2010 à Moscou. Cette rencontre interactive a vu la participation des multiples revendeurs d'encres Siegwerk de toute la Russie. Nos experts ont du répondre à de très nombreuses questions.

Siegwerk est représentée par des revendeurs dans toutes les régions de Russie (à l'exception des régions les plus orientales = bleu), avec un accent particulier dans le centre et les régions du Nord-Ouest. Les filiales Siegwerk se trouvent à Moscou et à Saint-Petersbourg.

- Dépt. Central avec Moscou
- Dépt. Nord-Ouest avec Saint-Petersbourg



Prochain évènement: SIEGWERK INKday, 27 mai 2010 à Moscou
 Innovation – Nouveautés – Savoir-faire

HSE Health Safety Environment

Seuls les systèmes LM sont conformes aux emballages alimentaires!

Dès le 1er avril 2010, de nouvelles directives s'appliquent en Suisse.

L'Office fédéral de la santé publique suisse vient de rendre l'Article 26e plus sévère en stipulant que les encres et les vernis destinés aux emballages alimentaires **ne peuvent être constitués que de substances inscrits sur la nouvelle liste positive**. Pour ses systèmes LM (= low migration) à durcissement UV, Siegwerk utilise exclusivement des matières premières qui figurent sur cette liste. De plus, les emballages alimentaires imprimés avec des encres UV doivent respecter **les seuils de migration de < 10 ppb resp. de < 50 ppb**. Cette limite inférieure **ne peut être respectée qu'avec les systèmes d'encres et de vernis low migration** tels qu'ils sont fabriqués depuis longtemps par Siegwerk. Les producteurs étrangers de denrées alimentaires sont concernés par cette directive lorsqu'ils exportent leurs produits emballés en Suisse.

Demandez la brochure d'information «Sélection des systèmes Siegwerk UV LM» à votre technicien d'application Siegwerk.

Information

Nouveaux codes d'articles dès le 1^{er} juin

L'introduction du système informatique SAP entraîne la modification de beaucoup de codes d'articles de Siegwerk France S.A.

En mai, tous les clients de Siegwerk France S.A. recevront une liste où figureront les anciens et les nouveaux codes d'articles du secteur offset à feuilles et UV. Le même tableau pourra être téléchargé sur internet à l'adresse: www.siegwerk.com > Business Units > Sheetfed & UV > Products > New product numbers. La dénomination des séries reste inchangée.

(Pour les produits provenant d'autres sites de production Siegwerk, la codification reste inchangée car déjà effectuée antérieurement.)