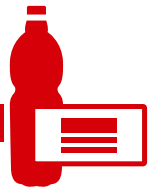


NARROW WEB

Nouveautés pour l'imprimeur d'étiquettes · BU Narrow Web · EMEA Edition



Plus de 35'000 visiteurs à Labelexpo – 14% d'intéressés en plus au stand Siegwerk

Ce fut une Labelexpo des superlatifs (29 sept. au 2 oct.) avec de nombreuses nouveautés. Au stand Siegwerk, les visiteurs



ont admiré le Gravitiy Lifter avec ses objets qui « flottaient librement », mais ils se sont surtout intéressés à la **vaste gamme des séries d'encres UV faible migration.**

« Pour nous, Labelexpo a été un succès complet », reconnaît Rolf Montag, Product Manager Narrow Web.

« Le cocktail organisé par Siegwerk pour ses clients le premier soir du salon a lui aussi été très apprécié. Le buffet, les boissons et la musique encadraient agréablement les discussions avec nos hôtes qui furent ravis de cette soirée. »

Bienvenue ...

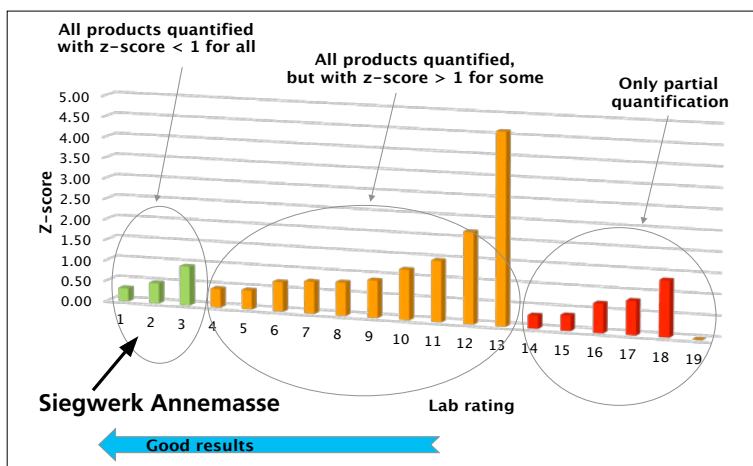


Jennifer Joyce. Elle est la nouvelle directrice du développement global des produits pour narrow-web et sheetfed et coordonne la collaboration technique des Centers of Excellence de Siegwerk dans le monde entier. Jennifer Joyce a une grande expérience de l'industrie narrow-web.

Meilleures notes pour le laboratoire Siegwerk à Annemasse

Au troisième trimestre de cette année, 19 laboratoires européens de fabricants d'encres d'imprimerie et laboratoires indépendants ont participé au **Round-Robin-Test** organisé par l'organisme allemand de référence pour les tests alimentaires et les matériaux de référence (DRRR). Les laboratoires accrédités sont périodiquement

astreints à de tels tests. Cette fois, il s'agissait d'analyser cinq acrylates en concentration inconnue. Seuls 3 des 19 laboratoires ont reçu la meilleure note globale, et parmi eux Siegwerk Annemasse (= 2^e colonne verte de la gauche). Grace à ce classement, nous sommes heureux de pouvoir offrir qualité et sécurité des produits à nos clients.



Guide pour utilisateurs d'étiquettes



Avec la participation de groupes professionnels – et d'experts du groupe Siegwerk –

l'association allemande des fabricants d'étiquettes autoadhésives (VskE) vient de publier un guide sur la 'conformité'.

La brochure de 31 pages s'adresse aux fabricants d'étiquettes et imprimeurs en laize étroite. **Elle donne des informations concrètes sur la migration dans les emballages de denrées alimentaires, les bases légales, les déclarations de conformité,** etc. La brochure contient aussi des listes de contrôle pour la préparation des échantillons. Ce guide fortement orienté vers la pratique est vivement recommandé aux imprimeurs d'étiquettes. (Téléchargement d'une brochure plus complète en anglais pour les membres Finat à l'adresse www.finat.com > members area > sustainability).



Succès pour les encres Siegwerk offset UV waterless à Labelexpo

Procédé : offset UV waterless | **Applications :** étiquettes, emballages alimentaires | **Série :** SICURA NUTRI WL

Pour Codimag, c'est un procédé d'avenir, productif et rentable.

Lors de Labelexpo, le fabricant français de machines d'impression Codimag a démontré



La machine Codimag Viva 340 Aniflo au stand de Labelexpo. Benoit Demol, CEO de Codimag (à droite), et Cyril Audion, responsable des ventes de Siegwerk France (à gauche).

la facilité d'impression des étiquettes sur ses machines offset waterless en utilisant la série d'encres Siegwerk faible migration SICURA NUTRI WL. Les responsables de Codimag et les visiteurs étaient enthousiastes.

La nouvelle série SICURA NUTRI WL est la première véritable série UV faible migration waterless sur le marché. Elle est très facile à imprimer et est prédestinée pour les étiquettes du secteur alimentaire. Grâce à de nouveaux constituants spécialement sélectionnés pour cette génération d'encres, cette série peut s'imprimer aussi bien sur plastiques que sur papiers couchés. L'adhérence et la résistance au frottement sont exceptionnelles.

Nouvelle colle de dorure à froid faible migration

Procédé : flexographie UV
Applications : étiquettes, emballages de denrées alimentaires
Numéro de produit : 85-600958-4.2730
Colle Nutriflex cold foil E01

Le plus important avantage de cette colle est la bonne imprimabilité des textes en défoncé, des caractères fins et des zones d'aplat.

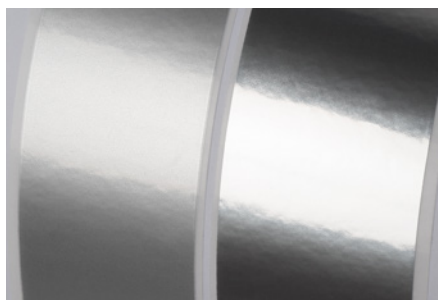
La colle s'imprime sans difficulté sur papier comme sur film plastique. Grâce à sa migration optimisée, elle convient aussi pour les emballages de denrées alimentaires. Elle se distingue par une réactivité élevée et ne jaunit pas.

Argent d'un brillant extraordinaire !

Procédé : flexographie UV
Applications : étiquettes
Numéro de produit : 81-400301-8

Une brillance carrément unique.

Les professionnels sont surpris et pensent que cela tient du miracle. L'argent présente une brillance inégalée, comme un miroir. Il s'imprime sans difficulté. Seul le séchage UV requiert une plus grande



Argent UV flexo standard (à gauche), Argent High Gloss UV flexo (à droite)

Nouvelles encres métalliques à base de solvant – exemptes d'huiles minérales

Procédé : flexographie, héliogravure
Applications : emballages de denrées alimentaires, étiquettes
Numéro de produit : 10-411266-9.1710 LBT Silver Solid MF

L'industrie alimentaire attend ces encres métalliques depuis longtemps.

Auparavant, les résidus d'huiles minérales des encres métalliques posaient un problème. En effet, ces encres à base de pigments aluminium contenaient souvent de très petites quantités d'huile minérale (seuil limite prescrit < 0,1%). Ce fait était régulièrement critiqué par les experts en denrées alimentaires, car même ces infimes quantités peuvent migrer dans l'aliment et ainsi dans l'organisme humain. Grâce au recours à de nouveaux pigments aluminium, Siegwerk peut présenter une série d'encres métalliques qui est absolument exempte d'huile minérale. Elle satisfait entièrement les exigences de l'industrie des denrées alimentaires – p. ex. des fabricants de chocolat. Renseignez-vous auprès de votre technicien d'application Siegwerk.

attention. Étant donné que cette encre métallique imprimée reflète fortement le rayonnement UV, la vitesse de la machine doit éventuellement être adaptée au séchage. Avec une vitesse testée de 40 m/min, le niveau de production reste cependant acceptable.