

NARROW WEB

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



« Bienvenue à Labelexpo »

Visitez le stand Siegwerk 6 A 17 – Nous nous réjouissons de votre visite !

Notre gamme de systèmes d'encres faible migration

SICURA Nutriflex 10 – Excellentes propriétés rhéologiques et d'adhérence. Cette série flexo UV éprouvée permet de réaliser la plus grande partie des applications Narrow Web pour le secteur alimentaire.

SICURA Nutriflex LEDTec – Une série faible migration convaincante pour presses UV flexo équipées avec la récente technologie LED-UV.

SICURA Nutriboard 2 – Facilement imprimable en offset UV sur papier, carton et plastiques sélectionnés. Convient aux applications très exigeantes, comme les emballages de jus de fruits ou de produits laitiers.

SICURA Nutriplast 2 – Série offset UV de la plus récente génération pour différents supports plastiques. Faible migration, odeur à peine perceptible et excellente adhérence.

SICURA Nutriscreen – Blanc sérigraphique exempt de silicone issu d'un nouveau développement pour les étiquettes adhésives du secteur alimentaire. Ce blanc est facile à imprimer avec tous les produits de la série SICURA Nutri.

SICURA Nutriflex PRO – Le développement le plus récent pour les encres flexo UV faible migration, spécialement adapté aux besoins des fabricants d'étiquettes et de sleeves pour des applications dans le secteur alimentaire.

En plus des séries d'encres éprouvées de la famille SICURA Nutri, Siegwerk propose aussi un vaste choix de vernis, primers, adhésifs de contre-collage et d'encres métalliques.

Siegwerk est le premier fabricant d'encres d'imprimerie honoré par « Cradle to Cradle Gold »

Avec la nouvelle série d'encres offset UV faible migration **SICURA Litho NutriEco**, Siegwerk a une fois de plus démontré son rôle de leader en matière de sécurité des produits et de développement durable.



De gauche : Lewis Perkins, President Cradle to Cradle Products Innovation Institute; Albin Kaelin, CEO EPEA Switzerland; Jörg-Peter Langhammer, Vice President Global HSE & Sustainability at Siegwerk; Reinhard Schneider, CEO and owner of Werner & Mertz GmbH.

Dans le cadre des rencontres d'experts Cradle to Cradle® à Vienne en mai 2017, la nouvelle série d'encres offset UV à faible migration **SICURA Litho NutriEco** de Siegwerk a reçu le certificat « **Material**

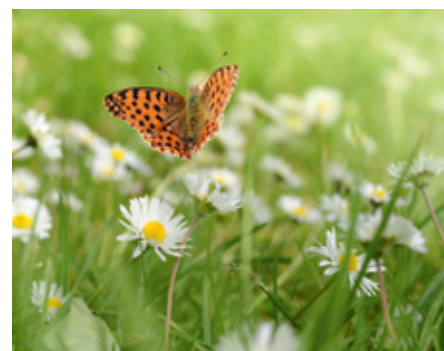
Health Certification GOLD » de l'EPEA (Environmental Protection Encouragement Agency). Avec ce système d'encres UV et son vernis de surimpression, Siegwerk est ainsi le premier fabricant d'encres d'imprimerie qui offre une série offset UV destinée aux applications du secteur alimentaire et qui correspond au plus haut standard de la recherche environnementale dans le monde. Dans le cadre du projet de développement de ses encres, **Siegwerk a étroitement collaboré avec la société Werner & Mertz GmbH** à Mayence/Allemagne. Il s'agit d'un fabricant novateur de produits de marque qui utilise désormais la nouvelle série durable offset UV pour imprimer ses étiquettes.

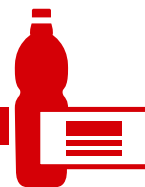
Le concept Cradle to Cradle vise surtout la circulation sûre et ininterrompue des matériaux en cycles infinis. En décernant le certificat Or à Siegwerk, le Cradle to Cradle Institute à San Francisco/USA confirme le respect des critères d'évaluation sévères de tous les composants et ingrédients du film d'encre imprimé, ainsi que du produit concerné.

Développement durable

Aperçu des besoins des générations futures

- En tant qu'entreprise familiale, Siegwerk pense aux générations futures
- Nos encres d'impression sont respectueuses de l'environnement et d'un emploi facile
- Nous offrons la plus vaste gamme d'encres UV faible migration
- Nous développons des encres d'impression en collaborant avec nos clients – et cela avec cœur et âme.





SICURA Nutriflex PRO – la nouvelle série flexo UV faible migration

Procédé : flexographie UV

Applications : étiquettes, sleeves, emballages alimentaires

Série : SICURA Nutriflex PRO

Spécialement conçue pour les besoins des fabricants d'étiquettes et de sleeves du secteur alimentaire.

Avec Nutriflex PRO à Labelexpo, Siegwark présente une importante nouveauté de son portfolio de produits. Grâce aux nouvelles générations de matières premières, **les propriétés d'adhérence ont pu être optimisées**. Du point de vue de l'adhérence, ces encres égalent désormais celles des séries non LM. Intensité, rhéologie et réactivité sont également excellentes, et permettent d'assurer des vitesses de machine élevées.



See you in Brussels
Siegwerk invite ses clients à la fête de stand LABELLEXPO:
Mardi, le 26 septembre, 17h30.
Bienvenue au stand 6 A 17

Nouveau : pigments à effets qui donnent du blanc en superposition

Procédé : flexographie UV

Applications : étiquettes

Série : SICURA FLEX RGB

Pour la première fois, ces nouvelles encres pigmentées sont disponibles pour la flexographie UV.

En étroite collaboration avec un groupe de développement du groupe Merck à Darmstadt, les ingénieurs Siegwark ont réussi à fabriquer des encres pigmentées pour la flexographie UV. Ces encres fonctionnent selon le principe de la synthèse additive des couleurs. **On obtient en effet du blanc en superposant des pigments rouges, verts et bleus sur un support noir.**



Imprimé avec les nouvelles encres pigmentées RGB.

Rendez-vous à Labelexpo à Bruxelles. Venez nous voir au stand Siegwark 6 A 17 et laissez-vous surprendre par les échantillons imprimés de cette attrayante nouveauté.

SICURA 39-8 et SICURA Nutriflex 10 maintenant certifiées flexo HD



Les séries quadrichromie optimisées SICURA 39-8 HC E03 et SICURA Nutriflex 10 HC E01 permettent d'imprimer en qualité flexo HD.

Le nouveau standard de qualité flexo HD pose des jalons. Pour des étiquettes de haute qualité, la flexographie peut effectivement concurrencer l'offset. Des paramètres sélectionnés tels que plaques d'impression et rouleau tramé, permettent de restituer les demi-tons les plus fins et de rendre ainsi les détails plus contrastés.

Avant l'impression, il est indispensable de sélectionner la bonne trame et l'anilox adéquat, et de déterminer la taille de point minimale.

Pour en savoir plus, consultez votre technicien d'application Siegwark.