

UPDATE

Nouveautés pour l'imprimeur offset · BU Sheetfed · EMEA Edition



SICURA Low NRJ – la solution attrayante

Procédé : Offset UV

Applications : Emballages, édition

Série : SICURA Low NRJ

La nouvelle technologie Low Energy Offset UV est la garantie d'une qualité d'impression élevée. Les résultats obtenus sont remarquables aussi bien sur le plan économique qu'écologique. Son intérêt est aussi attrayant pour les imprimeurs UV que pour ceux qui impriment en conventionnel.

Comme la polymérisation de l'encre s'effectue grâce à une lampe UV spéciale ayant une gamme de longueur d'ondes restreinte, le système nécessite des encres UV hautement réactives.



SICURA Low NRJ satisfait toutes les exigences de cette nouvelle technologie UV à basse énergie. Les encres de la gamme réagissent parfaitement et permettent d'atteindre un très haut niveau de brillance. Elles présentent un excellent équilibre eau-encre et sont conformes au standard ISO 2846.

Rapport pratique

Une qualité d'impression du packaging jamais égalée !

« Nous emballons vos rêves » – c'est le slogan de l'imprimeur d'emballages EGISA à Barcelone. Carlos et Alex Labori, seconde génération de propriétaires, sont extrêmement satisfaits de la qualité des encres de Siegwark.

La société EGISA est l'entière propriété de la famille Labori et vient de célébrer son 50^{ème} anniversaire en décembre 2014. Elle emploie environ 150 collaborateurs et s'affiche comme un leader du packaging de luxe dans la péninsule ibérique. 50% de son chiffre d'affaires est assuré par l'exportation de produits à très haute valeur ajoutée. Le succès d'EGISA repose sur une constance de qualité élevée et la combinaison de l'art et de la technologie. La direction d'EGISA est très soucieuse du



développement durable et n'utilise par exemple que des cartons certifiés PEFC ou FSC. L'entreprise a récemment investi dans une Speedmaster UV Heidelberg ultra-moderne, un modèle unique au monde combinant différents procédés UV en un

Bienvenue...



Dieter Lahnsteiner. Il est notre nouveau chef des ventes du secteur offset à feuilles & Narrow-Web en Autriche. Dieter Lahnsteiner exerce ses nouvelles fonctions depuis plusieurs mois déjà.

INKday 2015 en Russie



le 16 juin 2015 à Moscou

La manifestation russe fait partie de la série des INKday organisés par Siegwark, et qui connaissent un vif succès. C'est un forum idéal pour rencontrer des experts, échanger des opinions et découvrir de nouvelles solutions. Les discussions traiteront en priorité des **systèmes d'encres « Faible Migration », des systèmes de séchage UV économes en énergie et des encres pour des applications spéciales.** Un jour à ne pas manquer et que vous devriez réserver dans votre agenda.

seul passage. Cette machine imprime avec les encres SICURA de Siegwark. Après plusieurs années d'étroite collaboration entre EGISA et Siegwark, les deux sociétés sont capables de rivaliser au plus haut niveau sur le marché du packaging de luxe, et elles appliquent la même approche de l'innovation et de l'amélioration permanente.



Effets stupéfiants avec l'or et l'argent offset UV aptes au contact alimentaire

Procédé : Offset UV

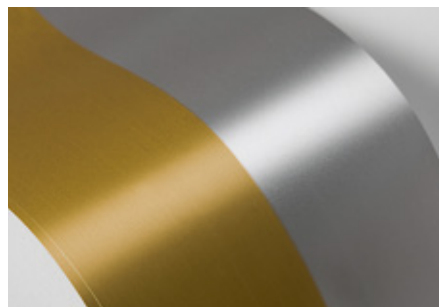
Applications : Emballages alimentaires

Série : SICURA Litho Nutrimetal

Ces encres métalliques « Faible Migration » mono-composant présentent un excellent pouvoir couvrant, une absence d'odeur et produisent un remarquable effet métallisé.

L'or et l'argent procurent brillance et glamour à vos emballages de denrées alimentaires ! Le système à 1 composant facilite l'application de ces nouvelles encres métalliques. Elles se distinguent

par une brillance élevée et un potentiel de migration minimal – ce qui est la condition impérative dans le secteur de l'emballage alimentaire. Leur adhérence est excellente, même sur des supports non absorbants.



Nous pouvons faire plus pour vous !

Notre service technique peut vous aider



Jérôme Fumex,
Responsable technique du service client Europe

Si vous rencontrez un quelconque problème d'encre ou d'impression n'hésitez pas à contacter notre service technique. Les spécialistes Siegwerk sont présents dans toute l'Europe et sont à votre disposition sur site pour une assistance technique et/ou un suivi d'essais. Grâce à une connexion en réseau et à un échange d'information très rapide, ils sont en mesure de vous venir en aide chaque fois que vous en avez besoin ou si vous rencontrez des **problèmes relatifs à de nouveaux matériaux, à des procédés d'impression, à la sécurité des produits ou au respect de la législation.** De plus, une équipe de techniciens laboratoire assure la réalisation d'études de service, de mises à la teinte et l'envoi de documentation.

L'équipe de votre service technique régional est votre premier interlocuteur pour répondre à vos questions spécifiques. Tirez parti des possibilités que vous offre notre service à la clientèle.

Votre Hotline

- en France : Céline Ducrot Tél +33(0)450877471 celine.ducrot@siegwerk.com
- en Allemagne, Autriche, Suisse, Pologne : Marcus Fuggmann +49(0)1727247840 marcus.fuggmann@siegwerk.com
- en Espagne, Portugal : Santiago Luna + 34 918862084 santiago.luna@siegwerk.com
- dans les autres pays : Sébastien Dauge +33 (0)786844388 sebastien.dauge@siegwerk.com

Ce que vous devriez vérifier en utilisant des additifs dans les systèmes UV « Faible Migration »

Bien que les encres UV et les vernis UV soient conçus pour être appliqués tels quels, on a parfois recours à des additifs pour optimiser le résultat (p.ex. additif pour ajuster la viscosité, diluant réactif, pâtes anti-tack, photoinitiateurs). Cela s'applique aussi aux systèmes UV faible migration.

Les matières premières pour les additifs faible migration sont sélectionnées selon les mêmes critères et avec la même sévérité que pour les encres et vernis UV faible migration (respect de la réglementation pour les emballages alimentaires).

Comme les additifs utilisés peuvent avoir une influence sur la migration et les propriétés organoleptiques, l'imprimeur doit les inclure à l'examen des risques liés à l'application correspondante destinée aux emballages alimentaires. Vous devez par conséquent vous assurer que la migration et les propriétés organoleptiques sont encore correctes et admissibles dans la limite des tolérances acceptables.

En outre, et en plus de ces examens, il faut appliquer la « Good Manufacturing Practice » (traçabilité des modifications et manutention spécifique afin d'éviter une contamination).

Avez-vous déjà vu notre nouveau site Internet ?

Jetez donc un œil sur www.siegwerk.com. Nous nous sommes efforcés de mettre le plus d'informations possibles à votre disposition. Faites-nous savoir si notre site web a votre faveur.

Nouveau : Dès maintenant, vous pouvez vous abonner à cette newsletter par courriel (cliquez sur >News >Newsletter >Sheetfed Newsletter).