

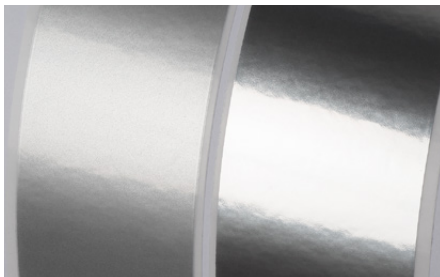
UPDATE

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



Argent d'un brillant extraordinaire !

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



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

Une brillance carrément unique.
 Les professionnels restent bouche bée et pensent que c'est impossible. L'argent présente une **brillance inégalée**, comme un miroir. Il s'imprime sans difficulté. Seul le séchage UV requiert une plus grande attention. En effet, une fois imprimée, cette encre métallique reflète fortement le rayonnement UV ; la vitesse de la machine doit donc éventuellement être adaptée au processus de durcissement. Les tests ont montré qu'à 40 m/min, le niveau de production reste cependant acceptable pour ce genre d'applications spéciales.

IST a choisi SICURA LITHO LED pour imprimer son magazine client

IST METZ en Allemagne, leader dans le secteur des sècheurs UV, a choisi la série offset SICURA LITHO LED pour imprimer sa brochure *Special-IST*.

En quête de meilleure productivité et de plus grand contraste, de plus en plus d'imprimeurs passent de l'offset conventionnel à l'offset LED UV. Les principales raisons pour lesquelles IST utilise ces encres Siegwark sont leur rapide durcissement UV LED et une imprimabilité exceptionnelle qui offre à la fois une haute qualité et une productivité élevée.



Pour plus de détails sur le portefeuille des produits LED UV de Siegwark, veuillez contacter votre interlocuteur local Siegwark.



COLOR NEWS – Nouvelle édition

Une nouvelle Newsletter est parue. Elle traite le concept Pantone-LIVE, la géométrie sphérique et la solidité à la lumière. Sur demande, vous la recevrez par : info@siegwerk.com.

Examen de laboratoire réussi « With Great Success »

Une fois de plus, le **laboratoire analytique de Siegwark à Annemasse** a participé à un test d'aptitude international (Round-Robin test « présence d'huiles minérales dans les cartons ») de l'organisme allemand de référence pour les tests alimentaires et les matériaux de référence (DRRR) à Kempton, et l'a réussi avec distinction. Cette fois, il s'agissait d'identifier et d'analyser des composés hydrocarbures désignés par **MOSH*** et **MOAH*** provenant des huiles minérales et présents sous forme d'impuretés dans les matériaux d'emballages en carton recyclé, ou aussi dans des encres offset inadéquates à base d'huiles minérales. Les laboratoires d'essai accrédités doivent se soumettre à intervalles réguliers à de tels tests.

Comme la notation des laboratoires le montre à nouveau, Siegwark peut garantir la qualité et la sécurité de ses produits à ses clients.



*) Les huiles minérales sont des mélanges d'hydrocarbures dérivés du pétrole, du charbon ou du gaz naturel. Deux catégories peuvent être distinguées : les huiles minérales à base d'hydrocarbures saturés (MOSH) et les huiles minérales à base d'hydrocarbures aromatiques (MOAH).



Mise à jour de la « Guidance Nestlé » pour encres d'emballages alimentaires

Les directives Nestlé concernant l'utilisation des encres sont considérées comme déterminantes et sont largement respectées en Europe et bien au-delà pour le secteur de l'emballage alimentaire. La dernière mise à jour de ces directives (Version 09-2016) contient d'importantes nouveautés :

- Les encres et vernis ne doivent pas être fabriqués à partir de matières premières qui contiennent du bisphénol A (BPA).
- Substances SVHC (Substances of Very High Concern) – Substances considérées comme dangereuses par la réglementation REACH, et qui ne doivent pas être utilisées.
- En Europe, toutes les encres doivent être fabriquées à partir de matières

premières qui figurent sur la liste positive annexée à l'ordonnance suisse 817.023.21.

- Il va de soi que les emballages alimentaires doivent satisfaire les valeurs limites de migration.

Selon le risque de migration potentielle, l'imprimeur d'emballages de denrées alimentaires devra effectuer des tests de migration. Sur demande, Siegwerk fournira un descriptif de la composition de l'encre. Siegwerk est aussi prête à transmettre ces informations sous la forme d'un document de divulgation à la personne chargée du contrôle. Veuillez vous adresser au service clients Siegwerk pour une déclaration de conformité spécifique.

Notre service technique clients peut vous aider



Céline Ducrot, Gestionnaire de la hot-line pour l'Europe du Sud de la BU Sheetfed

Un récent sondage a révélé que le service technique Siegwerk pour les imprimeurs d'emballages est l'un des meilleurs d'Europe. Siegwerk dispose de spécialistes qui sont à disposition pour assister techniquement le client sur le site et effectuer des tests de suivi, en particulier dans le cas d'emballages de luxe et de denrées alimentaires. Céline Ducrot est l'une de ces spécialistes :

« Je recommande à tous les imprimeurs de faire appel à notre service technique clients lorsqu'ils ont des problèmes avec de nouveaux matériaux, des pro-

cédes d'impression, la sécurité des produits ou des prescriptions légales.

Je suis responsable de l'une de nos hotlines offset, et je donne chaque jour des conseils, par ex. la série d'encre la plus appropriée pour un cas précis. L'interface entre notre entreprise et les clients est captivante. Je suis très heureuse lorsque je reçois le retour positif d'un client satisfait après un test effectué avec succès. »

Lisez l'interview complète avec Céline Ducrot sur : www.siegwerk.com > News > Insights

Liste des techniciens d'application en ligne :

- **Europe Sud :** Céline Ducrot
+33(0)450877471
Celine.Ducrot@siegwerk.com
- **Italie :** Giuseppe Bassani
+39 334 1926898
Giuseppe.Bassani@siegwerk.com
- **Espagne :** Francisco Javier Martín Navarro
+34 618 718 005
Francisco.Martin@siegwerk.com
- **Allemagne, Autriche, Suisse, BENELUX, Pologne :** Marcus Fuggmann
+49(0)1727247840
Marcus.Fuggmann@siegwerk.com

Bienvenue

Nous sommes heureux d'accueillir comme nouveaux membres de l'équipe Siegwerk à Istanbul : **Emre Tarakçi, Sinem Savar, Işıl Özer Dalkıç.**



L'équipe complète de Siegwerk à Istanbul (de gauche à droite): Zeki Ergun (technicien de laboratoire), Ozgen Metin (responsable des ventes BU Narrow Web), Emre Tarakçi (responsable de la technologie), Ersin Eren (responsable des ventes BU Sheetfed), Sinem Savar (assistante commerciale), Işıl Özer Dalkıç (coloriste BU SF & NW)

- **Royaume-Uni :** Emerson Whitworth
+ 44 7584 517529
Emerson.Whitworth@siegwerk.com
- **Scandinavie :** Magnus Remse
+ 46 703188098
Magnus.Remse@siegwerk.com
- **Finlande, pays baltes :** Jukka Tervakoski
+ 35 84052 75880
Jukka.Tervakoski@siegwerk.com
- **Turquie :** Emre Tarakçi
+90 530 600 43 95
Emre.Tarakci@siegwerk.com
- **Russie :** Vera Sytina
+7 926 776-79-80
Vera.Sytina@siegwerk.com

**Désirez-vous en savoir plus sur Siegwerk ?
Rendez-nous visite ...**

- lors du Siegwerk INKday à Istanbul/Turquie le 20 avril 2017
- à Interpack, Düsseldorf/Allemagne du 4–10 mai 2017
- lors du Siegwerk INKday à Lodz/Pologne le 18 mai 2017
- aux UV DAYS de IST METZ GmbH, Nürtingen/Allemagne du 15–18 mai 2017