

UPDATE

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



SICURA Low NRGY – conformité PSO

Procédé : offset UV à feuilles
Application : édition, emballages
Série : SICURA Low NRGY

Encore un bon point pour la série SICURA Low NRGY !

Cette série conçue pour les sècheurs UV à faible énergie a déjà prouvé son efficacité en termes de réactivité, de facilité d'emploi, de bonne imprimabilité et d'excellente résistance aux frottements. Désormais, elle confirme aussi sa parfaite conformité avec la norme ISO 12647-1 et satisfait ainsi les conditions pour la certification PSO. Pour mémoire cette série est la meilleure de sa catégorie. En effet elle permet à l'imprimeur d'atteindre nuance et densité escomptées avec un minimum de feuilles, et aide ainsi à **réduire la gâche et les coûts** de production.



Superbes effets avec le nouvel argent offset brillant

Procédé : offset à feuilles conventionnel
Application : emballages alimentaires
Série : TEMPO Nutripack Metallic
Numéro de produit : 61-411777-8

Cet argent à deux composants offre un excellent pouvoir couvrant, la neutralité sensorielle et un effet métallique impressionnant.

Les encres argent procurent brillance et glamour à vos emballages ! Bien que disponible en deux composants, cette encre métallique est simple à imprimer ; elle scintille fortement et offre une excellente brillance. Appartenant à la série TEMPO Nutripack, elle garantit naturellement la parfaite compatibilité avec les denrées alimentaires, une très faible odeur et un infime potentiel de migration.

Haut niveau de brillance et de qualité de produit sont accessibles sans effet « plaque de verre ».

L'application de vernis de surimpression UV de haute brillance sur les supports polyester métallisés très lisses est devenue un standard pour les boîtes pliantes des produits de luxe (parfum, cosmétiques, spiritueux). Le vernis de surimpression brillant **peut dans certains cas provoquer des problèmes de plaquage ou « blocking »** lorsqu'il est appliqué sur des surfaces très lisses comme les supports métallisés. Ce phénomène est connu sous le nom d'effet « plaque de verre », lorsque deux surfaces très lisses – comme des plaques de verre – présentent une forte adhésion l'une avec l'autre, provoquée notamment par l'expulsion de l'air entre les deux supports. Avec ce nouveau vernis de surimpression UV, les spécialistes Siegwerk ont **développé une solution qui évite les problèmes éventuels de « blocking », en particulier lors du stockage des boîtes pliantes.** Sans faire de compromis au niveau de la

Bienvenue ...

Cleo Nomikos nous a rejoint le 1^{er} février 2016, il est notre nouveau responsable des ventes pour la région DACH (Allemagne, Autriche et Suisse). Il est basé à Backnang/Allemagne. (cleo.nomikos@siegwerk.com)



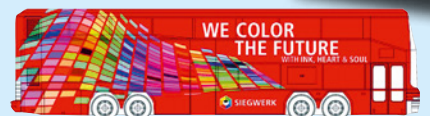
Nouveau vernis de surimpression UV pour emballages de luxe

Procédé : groupe de vernissage UV-Flexo
Application : emballages
Numéro de produit : 85-600780-2

brillance, le nouveau vernis présente un coefficient de frottement calibré et très régulier de façon à éviter l'effet « plaque de verre ». En offrant une plus grande sécurité de manutention et d'empilement lors du transport, le nouveau vernis satisfait toutes les exigences requises pour les emballages de luxe.

Rendez-nous visite à la Drupa à Düsseldorf, Hall 3 / A58 ...

... mais aussi dans le bus Siegwerk à l'extérieur du hall.



Nous nous réjouissons de vous y retrouver !



Nouveau portail pour les clients Siegwark : Fiches de sécurité en ligne !

Depuis décembre 2015, les clients peuvent consulter sans difficulté les fiches de sécurité sur notre site internet. En Europe, les clients peuvent se connecter à l'aide de leur numéro de client sous la rubrique « mySiegwerk », puis parviennent directement dans la rubrique de téléchargement où ils peuvent obtenir d'importants documents relatifs à leurs produits.



Magnifiques nouvelles encres métalliques

Procédé : offset à feuilles conventionnel

Application : emballages

Série : TEMPO Metallic

Enfin de nouvelles encres métalliques garantissant un extraordinaire pouvoir couvrant, une brillance élevée et un super effet métallique.

Les couleurs de base or riche, or riche pâle, or pâle et argent sont disponibles comme systèmes mono-composant. Elles sont très faciles à imprimer, présentent un excellent équilibre encre-eau et sont bien sûr **exemptes d'huile minérale et de sel de cobalt**.

Le magazine IST imprimé avec des encres SICURA LED UV

La technologie LED UV fait un tabac en offset feuilles pour les travaux d'édition. 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.

Sur le marché de l'offset à feuilles UV, **SICURA LED Offset** s'affiche comme un nouveau standard. Ces encres présentent un **exceptionnel équilibre encre-eau**, **une excellente netteté de l'image**, la meilleure dans sa catégorie, tout cela avec un niveau de voltige extrêmement faible et une **vitesse de séchage rapide**. La série satisfait à la norme ISO 2846-1.



IST METZ, Allemagne, le leader dans le secteur des sècheurs UV, a choisi la série offset SICURA LED UV pour imprimer sa brochure trimestrielle de 16 pages **Special-IST** (octobre 2015).

SICURA LED UV Offset – un développement de dernière génération

Procédé : offset UV

Application : édition, emballages

Série : SICURA LED UV Offset

Haute réactivité, très bonne résistance aux rayures et au frottement, odeur à peine perceptible.

Les avantages de l'impression avec LED UV sont la faible consommation d'énergie et la suppression de l'émission d'ozone. Les

lampes LED ne nécessitent pas de phase de réchauffement et n'émettent que peu de chaleur. Le rayonnement IR riche en énergie, ainsi que les dangereux rayonnements UV-B et UV-C appartiennent désormais au passé.

Trouver rapidement les fiches techniques

Dès maintenant, vous trouvez les fiches techniques rapidement et sans difficulté sur le site internet www.siegwerk.com > Downloads > Technical Data Sheets > Sheetfed > French > Show selection.