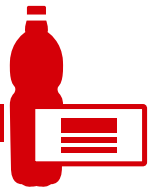


NARROW WEB

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



« Bienvenue à Labelexpo »

**Rendez-nous visite au stand Siegwerk –
Nous nous réjouissons de vous y accueillir !**



29 septembre – 2 octobre
**LABELXPO
EUROPE 2015**
Bienvenue au stand
Siegwerk 6 A 17



Nous assumons la responsabilité pour des produits sûrs.

- Siegwerk est leader dans les systèmes d'encre et vernis pour les applications narrow web.
- Siegwerk dispose de la plus vaste offre en encres UV faible migration, y compris les vernis brillants et mats, ainsi que les encres Metallics.
- Les encres d'impression Siegwerk sont conviviales durant le tirage et produisent des résultats fiables.
- Corps et âme : Siegwerk développe des encres d'impression en collaboration avec ses clients.

Notre force réside dans les systèmes d'encre faible migration

SICURA Nutriflex 10 excellentes adhérence et propriétés rhéologiques. Dans le secteur des denrées alimentaires, la plus grande partie des applications narrow web peut être produite avec cette série flexo UV éprouvée.

SICURA Nutriflex 20 développée spécialement pour des applications exigeantes dans le secteur des denrées alimentaires; caractérisée par la plus faible migration possible.

SICURA Litho Nutriboard est remarquable à imprimer en offset UV sur papier, sur carton et des substrats plastiques sélectionnés. Utilisée pour des applications exigeantes, comme les emballages de jus de fruits ou de produits laitiers.

SICURA Litho Nutriplast série offset UV de la génération la plus récente pour des substrats plastiques très divers. Faible migration, odeur à peine perceptible et excellente adhérence.

SICURA Nutriscreen nouveau blanc sérigraphie exempt de silicone, développé pour les emballages de denrées alimentaires. Il est parfaitement compatible avec tous les produits de la gamme SICURA Nutri.

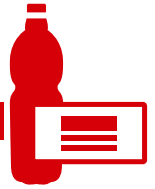
Nouvelle série pour la technologie UV-LED

SICURA Nutriflex LEDTec, une série faible migration convaincante pour les machines d'impression UV équipées de la récente technologie LED-UV.

Vaste choix de vernis, de primers et de colles

Chez Siegwerk, les clients apprécient le vaste choix d'encres Metallic, de vernis, de primers et de colles, et parmi eux tous les indispensables produits faible migration. Vous y trouverez assurément ce qui convient à votre application.

Accéder au réseau de la branche ?
Trouver de nouvelles chances pour votre carrière ? Découvrir des tendances et innovations récentes ? Suivez-nous sur LinkedIn : <https://www.linkedin.com/company/siegwerk>



Installations d'analyse les plus récentes pour tester la faible migration

En tant que leader des fabricants de systèmes d'encre faible migration, Siegwerk prend soin d'élaborer des encres d'impression fiables et sûres à tous points de vue. Tous les laboratoires des usines de production Siegwerk ont été équipés d'appareils d'analyse les plus récents. Chaque lot de production d'encre UV faible migration est testé individuellement. **L'analyse chromatographique d'un lot permet de déceler si l'encre contient des substances migrantes de façon fortuite.**

Si l'appareil détecte le pic d'une substance migrante dépassant le seuil maximum, le lot correspondant est mis de côté.



L'un des nombreux spectromètres LC-MS pour l'analyse de la migration.

Nous pouvons faire plus pour vous Profitez des conseils Siegwerk sur le site !



Nos experts On-Site vous conseillent et vous **assistent sur votre site de production.** Ils vous proposent des mesures d'optimisation adaptées à vos besoins, p.ex. pour réduire les coûts de stockage de vos encres d'impression (Ink Room Management). L'offre de conseils On-Site peut être complétée par des formations directement dans vos usines. Renseignez-vous auprès de votre technicien d'application Siegwerk.

Encres offset UV or et argent pour application alimentaire

Procédé : offset UV
Application : étiquettes, emballages alimentaires
Série : SICURA Litho Nutrimetal

Ces encres Metallic faible migration à 1 composant et à odeur neutre fournissent un excellent pouvoir couvrant et présentent un remarquable effet métallique.

Avec ces nouvelles encres or et argent UV, vos étiquettes et emballages de denrées alimentaires évoquent brillance et glamour !

Ces nouvelles encres Metallics à 1 composant sont très faciles à manipuler ; elles se distinguent par une grande brillance et un très faible potentiel de migration – ce qui est la condition pour imprimer des emballages alimentaires. L'adhérence est exceptionnelle – aussi sur la plupart des substrats non absorbants.

La série réputée SICURA Flex 39-8 – écoulement amélioré

Procédé : flexographie UV
Applications : étiquettes, sleeves
Série : SICURA Flex 39-8

La série d'encre idéale pour imprimer des étiquettes.

L'optimisation ciblée de la formulation a permis d'améliorer une fois encore la thixotropie et ainsi la rhéologie, sans modifier la haute pigmentation de l'encre.

Les résultats sont exceptionnels pour la production d'étiquettes plastiques en PP, PE, PVC et PET, ainsi que pour les sleeves destinés aux applications non-food. Grâce à l'excellente adhérence, la série s'imprime facilement sur les plastiques et permet **des vitesses d'impression élevées pour une superbe qualité.**



Malgré la faible viscosité, l'impression est également optimale sur papiers et papiers thermiques, car sur ces supports on n'observe pas d'absorption involontaire de l'encre. Les encres sont hautement pigmentées et procurent une intensité particulièrement élevée. La série peut être combinée sans difficulté avec la sérigraphie UV et l'offset UV.

La concentration de la gamme quadrichromie SICURA Flex 39-8 HC permet d'utiliser des rouleaux tramés avec un nombre de lignes élevé, ce qui réduit la consommation d'encre et améliore sensiblement le résultat d'impression.