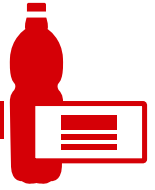


NARROW WEB

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



Vernis brillant flexo UV dorable

Procédé : flexographie UV

Application : étiquettes

N° de produit : 85-601911-2 Vernis brillant flexo gaufrable E01

Ce vernis de surimpression UV à haute brillance a été développé spécialement pour les applications avec dorure.

Il est apprécié non seulement pour sa brillance exceptionnelle mais aussi pour son bon étalement et ses excellentes propriétés de glissant. Le vernis convient **particulièrement bien pour le vernissage d'impressions numériques suivi de dorure** réalisées sur une machine HP. Il peut également être surimprimé sans problème par transfert thermique. De plus, il ne jaunit pratiquement pas.



Nouveau noir flexo UV LM



Procédé : flexographie UV

Application : étiquettes, emballages alimentaires

N° de produit : 81-900991-1.2730/ Nutriflex 10 noir intense E04

Impression encore plus rapide d'un noir intense ...

Ce nouveau noir est largement apprécié car il permet l'impression simultanée de caractères fins et de surfaces entières. **La faible viscosité et la bonne fluidité garantissent un transfert d'encre parfait.** L'intensité du noir profond, la réactivité élevée et la bonne adhérence sur les matériaux plastiques sont d'autres avantages de ce noir exceptionnel.

Argent UV flexo « Low Migration » d'un brillant exceptionnel

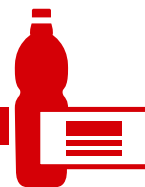
Procédé : flexographie UV

Application : étiquettes, emballages alimentaires

N° de produit : 85-400371-2 Nutriflex Silver E03

Ce nouvel argent développé par Siegwerk séduit pour sa faible viscosité et sa facilité de mise en œuvre.

Il se caractérise par sa très bonne aptitude dans les systèmes difficiles de chambre à racles. Contrairement aux encres argent courantes, cet argent ne produit pas de mousse et pas d'inclusions d'air lors du mélange. Cela permet une impression de meilleure qualité et plus uniforme avec une vitesse de production élevée.



Encres métalliques flexo UV pour sleeves



Procédé : flexographie UV

Application : sleeves

N° de produit :

81-400331-5 Flexo Sleeve or pâle E01

81-400330-7 Flexo Sleeve or riche E01

81-400193-9 Flexo Sleeve argent E01

Ces encres métalliques flexo UV sont très appréciées pour leur brillance et leurs remarquables propriétés d'impression. Elles ne contiennent aucun photoinitiateur prohibés.

Ces encres métalliques de formulation spéciale de Siegwerk se caractérisent également par une très bonne rétractabilité et une adhérence exceptionnelle. Elles ne produisent pas de microbulles, même aux vitesses élevées.

Nouveau blanc Low Migration pour film plastique

Procédé : flexographie UV

Application : étiquettes, emballages alimentaires

N° de produit : 81-019513-1.2730

Nutriflex blanc E17

Adapté aux vitesses d'impression élevées, faible viscosité par rapport aux autres blanc LM et très faible risque de jaunissement.

Une excellente opacité grâce aux pigments sélectionnés et à un écoulement optimal empêche la formation des pinholes.

Bonne adhérence sur pratiquement tous les films plastiques et odeur imperceptible – sans restriction sur la sécurité du produit. Remarquablement adapté pour l'impression combinée avec la série Low Migration Nutriflex 10 ou la série offset Nutriplast 2.

Un nouveau vernis UV LM auto-durcissant

Procédé : flexographie UV

Application : étiquettes, emballages alimentaires

N° de produit : 85-601973-2/

Nutriflex TTR Varnish SC E01

La faible viscosité et l'application lisse du vernis permettent d'obtenir une brillance élevée sur les étiquettes pour emballages alimentaires.

La technologie d'auto-durcissement utilisée pour le vernis UV est conforme aux dernières dispositions de sécurité avec un très faible potentiel de migration et une odeur à peine perceptible. **La version est imprimable par transfert thermique et peut également être doré.** De plus, ce vernis UV Low Migration fait partie des vernis du marché qui jaunissent le moins.

explicit Technologie en détail

Un « explicit » à jour sur la flexographie est disponible

Il contient de nombreux conseils et astuces et des petites aides pour les imprimeurs. Le nouvel « explicit » peut être commandé auprès de explicit@siegwerk.com.

