

Vernis Isogliss Nacré et Interférentiel

Vernis gras pour encrier, Machine à Feuille Offset

Définition

La nacre apporte un effet irisé, laiteux à l'imprimé

Le vernis interférentiel apporte de fines paillettes colorées visible ou non selon l'angle d'observation

Utilisation

- Les effets nacrés ou interférentiels apportent une valeur ajoutée graphique à l'impression en la différenciant et en attirant le regard dessus.
- L'effet interférentiel est aussi un moyen de sécurisation contre la photocopie, l'effet interférentiel n'étant pas reproductible de cette façon.

Supports

Non couchés	*	*** Parfaitement adapté,
Couchés mats	**	** Adapté,
Couchés brillants	***	* Essai nécessaire,
Cartons	***	▲ Prohibé
Supports fermés ⁽¹⁾	*	(1) Fermés (calque, couché chrome couleur)
Supports synthétiques ⁽²⁾	*	(2) Synthétiques (PE, PP, PET, PVC)

Conditionnement

Boîte de 1 kg.

Disponibilités

- Couleur de l'encre : vernis incolore ou teinte pastel.
 - Couleur de l'effet nacré : blanc, doré, bronze...
 - Couleur de l'effet interférentiel : invisible / or, rouge, bleu, turquoise, vert.
- Nous consulter pour plus d'informations.

Performances

- L'effet nacré est renforcé en l'utilisant en réserve ou en surimpression de teintes sombres
- Séchage rapide
- Personnalisation de l'impression

Recommandations

- **Ré-homogénéiser avant emploi.**
- L'application du vernis se fait en offset avec ou sans mouillage à partir de l'encrier, en aplat ou en réserves.
- Pour accélérer le séchage, utiliser le Siccatif Incolore dans le vernis (1% maximum).
- Vernis compatible avec un séchage infrarouge (I.R.) : température maximale en pile : 35°C au recto et 30°C au verso.
- Utiliser les produits habituels de nettoyage pour encres offset.
- Vernis utilisable en ligne ou reprise.
- Utilisable en aplat ou en réserve.
- Délai maximum de stockage : 1 an.
- Afin d'éviter la formation de peaux à la surface du vernis, une fois le conditionnement ouvert, recouvrir le vernis d'un film de cellophane ou pulvériser à la surface de l'Antisec A11.