

Vernis Nacré et Interférentiel Flexo UV

Flexographie UV, groupe vernis équipé de sècheur UV

Définition

La nacre apporte un effet pailleté à l'imprimé

Le vernis interférentiel apporte des 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

Couchés mats

Couchés brillants

Cartons

Supports fermés⁽¹⁾

Supports synthétiques⁽²⁾

▲	***	Parfaitement adapté,
***	**	Adapté,
***	*	Essai nécessaire,
***	▲	Prohibé
**		(1) Fermés (calque, couché chrome couleur)
**		(2) Synthétiques (PE, PP, PET, PVC)

Conditionnement

Bec verseur UV de 5kg

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 ou interférentiel est d'autant plus marqué que les particules de nacre sont grosses et que le support est foncé.
- Personnalisation de l'impression

Recommandations

- **Bien agiter avant emploi.**
- L'utilisation d'une vernisseuse équipée d'une chambre à racle est fortement recommandée.
- Vernis utilisable en ligne ou reprise.
- Pour réaliser des réserves, utiliser des plaques photopolymères ou découper le blanchet.
- Il est recommandé d'utiliser un anilox de linéature comprise entre 60 et 100 l/cm (150 à 250 l/inch). Les meilleurs effets sont obtenus avec une faible linéature.
- Dans le cas d'impression sur support non couché, faire une semelle avant impression.
- Vernissage en ligne ou en reprise prohibé sur les encres Pantone® suivantes : Rhodamine, Hélio trope, Violet, Bleu 072, Bleu reflex. Utiliser les encres solides.
- Essai préalable nécessaire avant toute production industrielle comportant un repiquage ou un laminage sur le vernis.
- N'utiliser que des produits auxiliaires de formulation UV.
- Stocker le vernis, à température comprise entre 5°C et 35°C (craint le gel).
- Délai maximum de stockage : 6 mois.