

Vernis Nacré et Interférentiel UV

Machine à feuille et Rotative Continu Offset et Typo équipées de sècheur UV

Définition

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

Le vernis interférentiel apporte de petites 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 UV de 1kg

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
- Bonne propriétés de protection
- Haute viscosité, glissant faible
- Personnalisation de l'impression

Recommandations

- **Bien agiter avant emploi.**
- Vernis utilisable en ligne ou reprise sur des encres UV.
- Vernis utilisable en reprise sur des encres vernissables UV.
- Dans le cas de vernissage en reprise d'encres conventionnelles sur supports fermés, attention aux remontées d'huiles minérales pendant la phase de séchage des encres (vernissage U.V. recommandé dans les 24 heures après tirage).
- Vernissage en ligne ou en reprise prohibé sur les encres Pantone® suivantes : Rhodamine, Hélioïtrophe, Violet, Bleu 072, Bleu reflex. Utiliser les encres solides.
- 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.