

VERNIS SOFT TOUCH

Mise en valeur de l'imprimé

Procédés d'impression

- Flexo eau, Helio eau

Définition

- Vernis qui donne à la surface de l'impression un toucher doux, une texture agréable.
- Cet effet transmet l'idée de qualité supérieure pour un packaging, un imprimé promotionnel, en stimulant un autre sens que la vue : le toucher

Performances

- Vernis incolore
- Aspect mat
- Non jaunissant
- Séchage rapide
- Non durable

Conseils d'utilisation

- **Viscosité** : 40s (coupe AFNOR n° 4 à 20 °C)
- **Taille de l'anilox recommandée** : 15 cm³ - 17 cm³ (80 l/cm - 70 l/cm) minimum
- **Séchage infrarouge (I.R.)** : température maximale en pile : 35 °C au recto et 30 °C au verso
- Air chaud à 80 °C
- Extraction à 90 %
- Utilisation recommandée d'un cliché vernis / blanchet vernis

Supports

	Vernis Acrylique
Non couchés	*
Couchés mats	**
Couchés brillants	***
Cartons	**
Synthétiques ⁽¹⁾	*
Supports fermés ⁽²⁾	*

*** Parfaitement adapté, ** Adapté, * Essai nécessaire, ▲ Prohibé

(1) Synthétiques : PE, PP, PET, PVC

(2) Supports fermés : calque, couché chrome couleur et métallisé

Conditionnement

Plasgo de 10kg

Recommandations

- Bien agiter avant emploi.
- L'utilisation d'une vernisseuse équipée d'une chambre à racle est fortement recommandée.
- Vérifier l'adéquation encre/vernis avant impression.
- Vernis utilisable en ligne ou en reprise.
- Pour réaliser des réserves, utiliser des plaques photopolymères ou découper le blanchet.
- Ne pas surimprimer.
- Vernis compatible avec un séchage infrarouge (I.R.) : température maximale en pile : 35°C au recto et 30°C au verso.
- Taille de l'anilox recommandée : 15 cm³ - 17 cm³ (80 l/cm - 70 l/cm) minimum.
- Lavage machine : eau ou eau + détergent.
- Stocker le vernis à température comprise entre 5°C et 35°C (craint le gel).
- Délai de stockage maximum : 1 an.