

# Vernis Overfix Odorant

Vernis acrylique dispersion aqueuse

## Définition

**Vernis incolore libérant un parfum lors du frottement de l'imprimé.**

**La fragrance est enfermée dans des microcapsules qui peuvent être cassées une fois le vernis imprimé.**

## Supports

Non couchés

Couchés mats

Couchés brillants

Cartons

Supports fermés<sup>(1)</sup>

Supports synthétiques<sup>(2)</sup>

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

## Disponibilités

- Large choix de fragrances classées par thème :
  - Fleurs : lavande, mimosa, rose, violette...
  - Fruits : banane, cerise, fraise, noix de coco, orange, pêche, pomme...
  - Nature : cèdre, herbes de Provence, herbe coupée, menthe...
  - Alimentation : anis, chocolat, cola, miel, réglisse, vanille...
  - Divers : algue/mer, cuir, essence...
- Fragrances spécifiques sur mesure (nous consulter)

## Utilisation

- L'effet olfactif apporté par ce vernis met en valeur une publicité, un imprimé promotionnel(...) en stimulant un autre sens que la vue.
- Personnalisation de l'impression.

## Conditionnement

Plasgo de 5 kg et 10 kg

## Performances

- L'intensité de l'odeur dégagée dépend de la quantité de vernis déposée (dépose conseillée : 6-8g/m<sup>2</sup>)
- Personnalisation de l'impression

## Recommandations

- Agiter avant emploi.
- Éviter les supports trop odorants, ceci pouvant altérer voir annuler la perception de la fragrance du vernis
- L'utilisation d'une vernisseuse équipée d'une chambre à racle est fortement recommandée.
- Utilisation en aplat ou en réserves.
- Pour réaliser des réserves, utiliser des plaques photopolymères ou découper le blanchet.
- Utiliser un habillage de blanchet souple afin de ne pas casser les microcapsules lors de l'impression.
- Vernis compatible avec un séchage infrarouge (I.R.) / air chaud : température maximale en pile : 35°C au recto et 30°C au verso.
- L'atelier s'imprégnant de l'odeur du vernis lors de l'impression, effectuer tout test olfactif dans une pièce différente.
- Délai minimum de séchage entre vernissage recto et verso : 24 heures.
- L'utilisation d'encres UV ou d'autres encres dégagant une forte odeur peut masquer l'odeur libérée par le vernis odorant.
- Lavage machine : eau ou eau + détergent.
- Stocker le vernis, à température comprise entre 5°C et 35°C (craint le gel).
- Délai maximum de stockage : 1 à 3 mois selon la fragrance (au-delà d'un certain temps, le vernis peut brunir et ne plus être incolore à l'application, l'odeur peut également virer).