

Overfix

Vernis acrylique en dispersion aqueuse

Vernis groupe vernisseur

Caractéristiques

- Amélioration de la résistance à l'abrasion et à la rayure
- Vernis incolores et non jaunissants
- Séchage performant pour un façonnage rapide
- Absence d'odeur résiduelle
- Vernis collables
- Compatibilité vernissage UV

Supports

Non couchés	▲
Couchés mats	***
Couchés brillants	***
Papiers de faibles grammages	***
Cartons	***
Supports fermés ⁽¹⁾	**
Supports synthétiques ⁽²⁾	**

*** Parfaitement adapté,

** Adapté,

* Essai nécessaire,

▲ Prohibé

(1) Fermés (calques, couché chrome couleur)

(2) Synthétiques (PE, PP, PET, PVC)

Overfix

	Recto-Verso	Viscosité (CA 4 @ 25°C)	Résistance abrasion	Résistance Température
Vernis Overfix Brillant	Oui	45 – 60 s	Bonne	140 °C
Vernis Overfix Satiné	Oui	45 – 60 s	Excellente	140 °C
Vernis Overfix Mat	Oui	45 – 65 s	Bonne	140 °C

Conditionnement

Bidons 25 kg, Fût 125 kg, Container 1000 kg

Recommandations

- Agiter avant emploi.
- Application par groupe vernisseur ou vernisseuse
- Vernissage en ligne ou en reprise (3).
- Pour réaliser des réserves, utiliser des plaques photopolymères ou découper un blanchet.
- Le séchage est optimisé par ventilation d'air chaud. Utiliser le séchage infrarouge (IR) avec modération (température maximale en pile : 35°C au recto et 30°C au verso).
- Lavage machine : eau ou eau + détergent.
- Le vernis craint le gel. Stocker le produit entre 5°C et 35 °C dans un lieu sec et à l'abri de la lumière.

(3) vernissage en ligne ou en reprise prohibé sur les encres Pantone® suivantes : Rhodamine, Hélio trope, Violet, Bleu 072, Bleu reflex. Utiliser des encres solides.