

## VERNIS OVERFIX FOOD

Vernis acrylique en dispersion aqueuse – adapté pour contact alimentaire direct

Caractéristiques	Supports														
<ul style="list-style-type: none"> <li>■ Haut brillant</li> <li>■ Rapidité de séchage standard</li> <li>■ Excellente stabilité machine</li> <li>■ Amélioration de la résistance à l'abrasion et à la rayure</li> <li>■ Vernis durable, collable</li> <li>■ Vernis résistant aux substances grasses (huile, graisse) et aqueuses</li> <li>■ Compatible pour contact direct en impression d'emballages alimentaires</li> </ul>	<table border="1"> <tbody> <tr> <td>Non couchés</td> <td style="text-align: right;">▲</td> </tr> <tr> <td>Couchés mats</td> <td style="text-align: right;">***</td> </tr> <tr> <td>Couchés brillants</td> <td style="text-align: right;">***</td> </tr> <tr> <td>Papiers de faibles grammages</td> <td style="text-align: right;">***</td> </tr> <tr> <td>Cartons</td> <td style="text-align: right;">***</td> </tr> <tr> <td>Supports fermés <sup>(1)</sup></td> <td style="text-align: right;">**</td> </tr> <tr> <td>Supports synthétiques <sup>(2)</sup></td> <td style="text-align: right;">**</td> </tr> </tbody> </table> <p style="font-size: small;">           *** Parfaitement adapté,            ** Adapté,            * Essai nécessaire,            ▲ Prohibé            (1) Fermés (calques, couché chrome couleur)            (2) Synthétiques (PE, PP, PET, PVC)         </p>	Non couchés	▲	Couchés mats	***	Couchés brillants	***	Papiers de faibles grammages	***	Cartons	***	Supports fermés <sup>(1)</sup>	**	Supports synthétiques <sup>(2)</sup>	**
Non couchés	▲														
Couchés mats	***														
Couchés brillants	***														
Papiers de faibles grammages	***														
Cartons	***														
Supports fermés <sup>(1)</sup>	**														
Supports synthétiques <sup>(2)</sup>	**														

Overfix	Recto-Verso	Viscosité (CA 4 @ 25°C)	Résistance abrasion	Résistance Température
VERNIS OVERFIX FOOD	Non	50 – 60 s	Bonne	160°C *

*\*la résistance à la température doit être considérée comme une tenue à une ambiance chaude type four conventionnel ou micro-ondes (non valable en cas d'utilisation type IML ou type thermoscellage). Nous contacter si besoin.*

### Conditionnement

Container 1000 kg

### Recommandations

- Assurer une agitation du produit pour une bonne homogénéité.
- Poids de film recommandé = 4 à 6 g/m<sup>2</sup> humide
- Ne convient pas pour une application sur support de grammage inférieur à 115 g/m<sup>2</sup>
- 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).
- Un léger poudrage (granulométrie moyenne) est recommandé
- 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.