

## ISOGLISS

Vernis encrier offset traditionnel

### Performances

- **Protection de l'impression pour des applications spécifiques**
- **Personnalisation de l'impression**

### Supports

Non couchés	*	
Couchés mats	***	
Couchés brillants	***	
Papiers de faibles grammages	*	*** Parfaitement adapté
Cartons	***	** Adapté
Supports fermés <sup>(1)</sup>	*	* Essai nécessaire
Supports synthétiques <sup>(2)</sup>	*	▲ Prohibé

(1) Fermés (calques, couché chrome couleur)  
(2) Synthétiques (PE, PP, PET, PVC)

### Isogliss

#### Références

Isogliss Anti-Abrasion  
Isogliss Non-Glissant  
Isogliss Anti-Adhésif  
Isogliss NT  
Isogliss brillance 3000  
Isogliss NT *satiné*  
Isogliss Végétal  
(*Brillant, satiné, mat*)

#### Caractéristiques

Bonne résistance mécanique  
Non glissant, durable et pelliculable, très brillant  
Très glissant, Applicable avec des encres grattables  
Faible tirant, Brillant  
Haute brillance, bonne résistance mécanique  
Faible tirant, Satiné  
Formulation sans huile minérale

### Conditionnement

Boîtes 2.5 Kg, Tambours de 10 Kg

## Recommandations

- **Non recommandé pour l'impression d'emballages alimentaires primaires sans barrière fonctionnelle.**
- Application offset avec ou sans mouillage à partir de l'encrier
- Vernis compatible mouillage avec ou sans alcool
- Utilisation en ligne ou en reprise
- Pour accélérer le séchage, possibilité d'ajouter du siccatif Cd 66 dans le vernis (0.5% maximum)
- Isogliss anti-Abrasion, Natura et Brillance 3000 compatible surgélation.
- Isogliss non glissant utilisable comme vernis primaire d'accroche avant pelliculage ou vernissage en reprise : ne pas poudrer
- Utilisation Isogliss Anti-Adhésif pour l'impression d'encres grattables :
  - Travailler sur papier couché
  - Ne pas poudrer
  - Non durable
  - Séchage impératif de 48h avant impression du masque
- Vernis compatible avec séchage IR : Température maximale en pile : 35°C au recto et 30°C au verso

Certains produits peuvent être dangereux, consulter la Fiche de Données de Sécurité et respecter les précautions d'emploi.

Les informations et les recommandations contenues dans ce document sont basées sur notre expérience et sur des résultats obtenus en laboratoire dans des conditions particulières. Du fait de la diversité des applications et conditions d'utilisation, elles ne sont communiquées qu'à titre indicatif et ne peuvent être considérées comme une quelconque garantie.