



## FICHE TECHNIQUE IMN PVC ADHESIF PERMANENT V400IWGI

Film constitué d'un PVC, monomère, calandré, de 80 microns, enduit d'un adhésif acrylique permanent sensible à la pression. Destiné à l'impression jet d'encre solvant, éco-solvant, latex et UV. Aspect brillant.

### CARACTERISTIQUES DU FILM :

Valeur indicative

- Epaisseur (µm) : 80

### COMPATIBILITES GENERALES DES IMPRIMANTES :

	Solvant	Eco-solvant	Latex	UV
<b>V400IWGI</b>	✓	✓	✓	✓

### PROTECTEUR :

- Papier PE siliconé 120 g/m<sup>2</sup> imprimé HEXIS rouge léger.
- Stable aux variations hygrométriques.

### PROPRIETES ADHESIVES :

(Valeurs moyennes mesurées à édition de la fiche technique)

- |  | <u>Valeurs moyennes</u> | <u>Méthodes</u> |
|--|-------------------------|-----------------|
| <ul style="list-style-type: none"> <li>• Pelage 180° sur verre (N/25 mm) :<br/>24 heures d'application</li> </ul>  | 12                      | HEXFTM001       |
| <ul style="list-style-type: none"> <li>• Résistance aux solvants : l'adhésif résiste à la plupart des agents chimiques (alcool, acides dilués, huiles).</li> </ul> |                         |                 |

### ADHESIF

- Adhésif acrylique incolore.
- Adhésion immédiate et permanente.

## **GUIDE D'UTILISATION :**

- Sec au toucher inférieur à 10 minutes suivant la machine utilisée.
- Température de pose minimum : +10 °C.
- Plage de température d'utilisation (extérieure) : -20 °C à +65 °C.
- Très bonne adhésion sur verre, acier, aluminium, P.V.C, mélaminé... sauf supports granuleux ou recouverts d'une peinture acrylique.
- Pour tout support peint, poser uniquement sur une peinture d'origine, non endommagée. Si la peinture n'est pas d'origine ou/et endommagée, la pose et la dépose est à l'appréciation / au risque du poseur.

## **RECOMMANDATIONS D'USAGE :**

- Pour tout recouvrement et autre, le temps de séchage des encres optimal est de 24 heures minimum.
- L'aspect de vos impressions peut être modifié/amélioré/protégé par le choix judicieux d'une des plastifications V700 ou V650. Pour les impressions UV, protéger avec la plastification VCR650.

## **STOCKAGE :**

- Durabilité au stockage (avant application) :  
1 an lorsque stocké à une température comprise entre 15 °C et 25 °C à 50 % d'humidité relative dans son emballage d'origine en position verticale dans un endroit exempt de poussière.

## **DURABILITE :**

- Exposition verticale extérieure non imprimée : jusqu'à 2 ans.

### **REMARQUES :**

La très grande diversité des supports de marquage et des possibilités toujours nouvelles doivent conduire l'utilisateur à examiner les aptitudes du produit lors de chaque usage.

Toutes les informations publiées sont basées sur des mesures régulièrement effectuées en laboratoire. Elles ne constituent pas cependant un facteur de garantie intangible. Le vendeur décline tous les dommages indirects et ne sera responsable qu'à concurrence du prix de ses produits. Toutes nos spécifications sont sujettes aux changements sans notification préalable. La mise à jour de nos spécifications est automatique sur notre site [www.hexis-graphics.com](http://www.hexis-graphics.com).