



FICHE TECHNIQUE IMN PVC ADHESIF PERMANENT

V 800 MAT

Film constitué d'un PVC mat de 110 microns d'épaisseur, enduit d'un adhésif permanent acrylique sensible à la pression, destiné à l'impression jet d'encre aqueuse.

CARACTERISTIQUES DU FILM :

	<u>Valeurs moyennes</u>	<u>Méthodes</u>
• Epaisseur totale du produit (μm) :	260	
• Poids total du produit (g/m^2) :	290	HEXGSM00I
• Poids vinyle adhésivé couché (g/m^2) :	165	HEXGSM00I
• Opacité (%) :	> 90	HEXOPA00I

COMPATIBILITES GENERALES DES IMPRIMANTES :

- Encres colorantes (Dye) aqueuses.
- Technologie jet d'encre Thermique.

PROTECTEUR :

- Papier Kraft siliconé 137 g/m^2 non imprimé.
- Stable aux variations hygrométriques.

PROPRIETES ADHESIVES :

(Valeurs moyennes mesurées à édition de la fiche technique)

	<u>Valeurs moyennes</u>	<u>Méthodes</u>
• Pelage 180° sur verre (N/25mm) :		HEXFTM00I
20 minutes d'application	15	
24 heures d'application	18	
• Pégosité / tack immédiat (N/25mm) :	13	HEXFTM009
• Release (N/25mm) :	0,10	HEXFTM003
• Résistance aux solvants : L'adhésif résiste à la plupart des agents chimiques (alcool, acides dilués, huiles).		

ADHESIF :

- Adhésif acrylique base solvant.
- L'adhésion est immédiate et permanente (adhésif non repositionnable).

GUIDE D'UTILISATION :

- Support/Impression sensibles aux projections directes de liquides ainsi qu'au contact des doigts (gants fortement recommandés).
- Imprimable avec des encres colorantes (Dye) aqueuses pour intérieur. Ces encres colorantes n'ayant qu'une stabilité relative à la lumière, les images ne doivent pas être exposées à la lumière directe du soleil.
- Sec au toucher inférieur à 10 minutes suivant la machine utilisée.
- Plage des températures d'utilisation +10°C à + 30°C avec 30-70% d'humidité.
- Très bonne adhésion sur verre, acier, aluminium, P.V.C, mélaminé... sauf supports granuleux ou recouvert 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 toute plastification, recouvrement et autre, le temps de séchage des encres optimal est de 24 heures.
- L'aspect de vos impressions peut être modifié/amélioré/protégé par un choix judicieux de la plastification V700 Mate ou Satinée ou Brillante.

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.

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.

Les méthodes de mesures des normes citées ont servi de base à l'élaboration de nos propres méthodes de mesures disponibles sur demande. Nous vous invitons à nous consulter pour obtenir la dernière instruction en vigueur.

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.