



FICHE TECHNIQUE IMN PVC ADHESIF PERMANENT V3500WGI

Film constitué d'un PVC, monomère, calandré, de 100 microns, enduit d'un adhésif acrylique gris permanent sensible à la pression. Destiné à l'impression jet d'encre solvant, éco-solvant, latex. Aspect brillant.

CARACTERISTIQUES DU FILM:

		Valeurs moyennes	<u>Méthodes</u>
•	Epaisseur (µm) :	100	
•	Poids total du produit (g/m²):	240	HEXGSM001
•	Résistance à la traction (N/25 mm)	: min. 50	HEXNFX41021
•	Allongement à la rupture (%) :	min. 100	HEXNFX41021
•	Retrait 168 heures à 70 °C (mm) :	< 1,2	HEXRET001

COMPATIBILITES GENERALES DES IMPRIMANTES:

	Solvant	Eco-solvant	Latex
V3500WG1	✓	✓	✓

PROTECTEUR:

- Papier PE siliconé 120 g/m² imprimé Hexis bleu léger.
- Stable aux variations hygrométriques.

PROPRIETES ADHESIVES:

(Valeurs moyennes mesurées à édition de la fiche technique)

		Valeurs moyennes	<u>Méthodes</u>
•	Pelage 180° sur verre (N/25 mm) :		HEXFTM001
	20 minutes d'application	11	
	24 heures d'application	16	
•	Pégosité / tack immédiat (N/25 mm)): I4	HEXFTM009
•	Release (N/25 mm) :	0,10	HEXFTM003

• Résistance aux solvants : L'adhésif résiste à la plupart des agents chimiques (alcool, acides dilués, huiles).

ADHESIF:

- Adhésif acrylique gris.
- Adhésion immédiate et permanente.

GUIDE D'UTILISATION:

- Sec au toucher inférieur à 10 minutes suivant la machine utilisée.
- Pour tout recouvrement et autre, le temps de séchage des encres optimal est de 24 heures minimum.
- Température de pose minimum recommandée : +10 °C.
- Plage de température d'utilisation (extérieure) : -20 °C à +65 °C.
- Très bonne adhésion sur verre, acier, aluminium, P.V.C, mélaminé... <u>sauf supports granuleux ou recouverts d'une peinture acrylique</u>.
- 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:

 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) :

I 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: (Climat Europe centrale)

Exposition verticale extérieure sur surface plane :

Non imprimée : jusqu'à 3 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

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.