



FICHE TECHNIQUE IMN SPECIAL BACHE CAMION VTB90IWGI

Film constitué d'un PVC coulé de 80 microns d'épaisseur, enduit d'un adhésif acrylique sensible à la pression. Destiné à l'impression jet d'encre solvant, éco-solvant, latex et UV. Destiné à l'application sur bâche de camions. Aspect brillant.

CARACTERISTIQUES DU FILM :

	<u>Valeurs indicatives</u>	
• Epaisseur (µm) :	80	
• Epaisseur totale du produit (µm) :	305	
	<u>Valeurs moyennes</u>	<u>Méthodes</u>
• Poids total du produit (g/m ²) :	330	HEXGSM00I
• Résistance à la traction (N/25 mm) :	min. 15	HEXNFX4I02I
• Allongement à la rupture (%) :	min. 100	HEXNFX4I02I
• Retrait 168 heures à 70 °C (mm) :	< 0,8	HEXRET00I

COMPATIBILITES GENERALES DES IMPRIMANTES :

	Solvant	Eco-solvant	Latex	UV
VTB90IWGI	✓	✓	✓	✓

PROTECTEUR :

- Papier PE siliconé 145 g/m² imprimé gris léger « LE COULÉ par HEXIS ».
- Stable aux variations hygrométriques.

PROPRIETES ADHESIVES :

(Valeurs moyennes mesurées à édition de la fiche technique)

	<u>Valeurs moyennes</u>	<u>Méthodes</u>
Sur Verre		
• Pelage 180° (N/25 mm) :		HEXFTM00I
20 minutes d'application	20	
24 heures d'application	23	
• Pégosité / tack immédiat (N/25 mm) :	25	HEXFTM009
Sur Bâche PVC		
• Pelage 180° (N/25 mm) :		HEXFTM00I
24 heures d'application	22	
• Release (N/25 mm) :	0,4	HEXFTM003
• Résistance aux solvants : L'adhésif résiste à la plupart des agents chimiques (alcool, acides dilués, huiles).		

ADHESIF :

- Adhésif acrylique base solvant.
- Adhésion immédiate et permanente.

GUIDE D'UTILISATION :

- Pose à sec uniquement.

Les bâches de camions étant généralement structurées, l'application du film adhésif sur une bâche mouillée ou l'application du film à l'aide d'un liquide de pose réduira très fortement l'adhésion optimale du film. En effet les liquides piégés dans les structures de la bâche ne pourront pas être évacués durant l'application.

- Produit destiné à des applications sur bâches de transports routiers.

Sa souplesse lui permet d'épouser toutes les aspérités du support et donc d'avoir une tenue parfaite dans le temps, il suivra sans aucun dommage les ondulations de la bâche.

- Application sur bâche neuve, propre et parfaitement dégraissée (HEXIS'O ou alcool isopropylique).

L'application sur une bâche usagée ou sur une bâche neuve non nettoyée est à l'appréciation du client.

- L'application du film doit être réalisée à plat sur un support rigide.
- Le film peut être transféré à l'aide du Tape HEX904.
- Température de pose minimum recommandée : +15 °C
- Plage des températures d'utilisation : -40 °C à +90 °C
- Après application attendre 24H minimum avant utilisation du camion.

RECOMMANDATIONS D'USAGE :

- Pour tout recouvrement et autre, le temps de séchage des encres optimal est de 48 heures minimum.
- L'aspect de vos impressions peut être modifié/amélioré/protégé à l'aide d'un des films de plastification PTB900.
- HEXIS vous conseille de tester la compatibilité entre un échantillon du film et le support dans des conditions réelles d'utilisation avant de réaliser votre projet. De nombreux facteurs externes non maîtrisables par HEXIS, tels que la composition chimique du support, les conditions d'utilisation et environnementales, peuvent avoir un impact sur la durabilité du film.
- Pour davantage d'informations sur la méthode d'application et d'entretien du VTB901, vous reporter à la fiche pratique dans la catégorie Impression numérique dans Espace Pro/Fiches de Pose sur notre site www.hexis-graphics.com.

STOCKAGE :

- Durabilité au stockage (avant utilisation) :

1 an lorsque stocké non ouvert dans son emballage d'origine à une température comprise entre 15 °C et 25 °C et entre 30 % et 70 % d'humidité relative.

DURABILITE : (climat Europe centrale)

- Exposition verticale extérieure :
non imprimée : Jusqu'à 5 ans.

Pour connaître la durabilité indicative des films pour toutes autres expositions et zones géographiques, veuillez-vous référer aux « Tableaux des règles de conversion des durabilités indicatives selon la zone géographique » disponibles dans Espace Pro/Durabilité de notre site internet www.hexis-graphics.com.

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.