



VHB™ 4919F

Ruban Mousse Acrylique

Fiche technique

Novembre, 2015

Dernière version : Octobre 2010

Description du produit Le ruban VHB™ 4919F est une mousse acrylique double face sensible à la pression qui permet d'assembler une large variété de matériaux. La mousse acrylique, à cellule fermée, est de nature conformable afin d'améliorer le contact avec les surfaces. Ce produit est la version de couleur noire de la mousse VHB™ 4936.

Propriétés physiques Les informations suivantes sont données à titre d'information et ne peuvent être utilisées en tant que spécification.

Nature de l'adhésif	Acrylique	
Cœur de la mousse	Acrylique	Cellules fermées
Epaisseur du ruban (ASTM D-3652)	0.64 mm	
Nature du protecteur	Film polyéthylène rouge	
Couleur du ruban	Noir	
Masse volumique de la mousse	720 Kg/m ³	
Conditions de stockage	Stocker le produit dans les cartons d'origine entre 15 et 25°C et entre 40 et 60% d'humidité relative.	

Caractéristiques des performances

Les informations suivantes sont données à titre d'information et ne peuvent être utilisées en tant que spécification.

Résistance au pelage sur acier inox (Pelage à 90°, à température ambiante, après 72h de repos, vitesse de traction 300mm/min)	30 N/ cm
Cisaillement dynamique (Acier inox)	550 kPa
Cisaillement statique (tenue du poids pendant 10,000 mins sur acier inox avec une surface de recouvrement de 3,23 cm ²)	1000g à 22°C 500g à 68°C 500g à 93°C
Arrachement (Block-T) (sur aluminium à température ambiante, 6.45 cm ² , vitesse de traction 50mm/min.)	620 kPa
Résistance au solvant (Cycle d'éclaboussures, 20 secondes d'immersion, 3 cycles)	Elevée
Performances en température en continue en pointe	90°C 150°C

**Information
complémentaire**

La résistance de l'assemblage est fonction de la surface en contact avec l'adhésif. L'application d'une pression élevée améliore le contact de l'adhésif et augmente ainsi la résistance de l'assemblage. Afin d'obtenir une adhésion optimale, les surfaces assemblées doivent être propres, sèches et avoir une bonne cohésion. Le mélange alcool isopropylique/Eau (50/50), est un solvant typique pour le nettoyage des surfaces. Il peut être nécessaire de boucher ou primer certains substrats avant de réaliser l'assemblage.

Utiliser les précautions de sécurité appropriées pour la manipulation des solvants.

1. La plupart des matériaux poreux ou fibreux (ex : le bois) nécessiteront un bouchage afin de fournir une surface uniforme.
2. Certains matériaux (tels que le cuivre, le laiton, les vinyles plastifiés) nécessiteront un primaire ou un revêtement pour prévenir des interactions entre l'adhésif et les substrats.

La température idéale d'application se situe entre 21°C et 38°C.

Les meilleurs résultats sont obtenus après un temps de repos de 72 h à température ambiante.

L'application du ruban à des températures inférieures à 10°C n'est pas recommandée car l'adhésif est trop ferme pour adhérer facilement. Cependant, après avoir été appliqué correctement, la tenue à basse température est généralement satisfaisante.

Dans certains cas, la force d'assemblage peut être augmentée et la force d'assemblage finale peut être obtenue plus rapidement par une exposition de l'assemblage à des températures élevées (ex : 65°C pendant une heure). Ceci fournit une meilleure adhésion sans humidité sur les substrats.

PRECAUTION :

Les situations suivantes doivent être soigneusement évaluées pour déterminer quel est le ruban VHBTM le mieux adapté pour l'application.

Les applications avec le VHBTM 4918F, qui nécessitent des performances à des températures extrêmement froides, doivent être soigneusement évaluées, si l'utilisation prévoit de soumettre le système d'assemblage VHBTM à des contraintes d'impact élevées. Pour les applications de l'adhésif à basses températures (entre 0°C et 10°C) utiliser le VHBTM 4943.

Application	<p>Les systèmes d'assemblage VHB sont prévus pour des utilisations dans de nombreuses applications industrielles intérieures ou extérieures. Dans certaines situations, ils peuvent remplacer les rivets, les points de soudures, les colles et autres systèmes de fixations permanentes.</p> <p>Chaque produit de la famille des VHB a des performances spécifiques. Ceci peut inclure une adhésion élevée, une grande résistance à la traction, au pelage et au cisaillement, ainsi qu'une très bonne résistance aux solvants, à l'humidité et à la migration des plastifiants.</p> <p>Tous les rubans VHB doivent être évalués par l'utilisateur dans les conditions réelles d'utilisation avec les substrats voulus, surtout si l'utilisation est prévue dans des conditions environnementales extrêmes.</p> <p>Les systèmes de fixation VHB sont adaptés pour l'assemblage d'une large variété de substrats, incluant le bois enduit, certains plastiques, les composites et les métaux. Les plastiques pouvant poser quelques problèmes sont : polyéthylène, polypropylène, téflon, silicones et autres matériaux à basse énergie de surface.</p> <p>L'assemblage de vinyle plastifié dépend de la concentration de plastifiants qui peuvent migrer dans l'adhésif, causant une diminution des performances adhésives ; le VHB 4945 est le plus résistant à la migration des plastifiants.</p> <p>Les surfaces galvanisées sont délicates à assembler et devront être évaluées avec attention.</p> <p>Pour prévenir de la corrosion sur le cuivre et le laiton, seuls les matériaux protégés d'un vernis pourront être utiliser avec le système d'assemblage VHB.</p> <p>Une évaluation approfondie est recommandée pour l'assemblage de surfaces pouvant poser quelques problèmes.</p>
Informations additionnelles	<p>Pour toute demande d'information additionnelle, contacter l'adresse ci-dessous. Fiches de données et de sécurité : http://www.quickfds.fr</p>
Remarques importantes	<p>Le montage ou l'utilisation du produit 3M décrit dans le présent document implique des connaissances particulières et ne peut être réalisé que par un professionnel compétent. Avant toute utilisation, il est recommandé de réaliser des tests et/ou de valider la bonne adéquation du produit au regard de l'usage envisagé. Les informations et préconisations incluses dans le présent document sont inhérentes au produit 3M concerné et ne sauraient être appliquées à d'autres produits ou environnements. Toute action ou utilisation des produits faite en infraction de ces indications est réalisée aux risques et périls de leur auteur. Le respect des informations et préconisations relatives aux produits 3M ne dispense pas de l'observation d'autres règles (règles de sécurité, normes, procédures...) éventuellement en vigueur, relatives notamment à l'environnement et moyens d'utilisation. Le groupe 3M, qui ne peut vérifier ni maîtriser ces éléments ne saurait être tenu pour responsable des conséquences, de quelque nature que ce soit, de toute infraction à ces règles, qui restent en tout état de cause extérieures à son champ de décision et de contrôle. Les conditions de garantie des produits 3M sont déterminées dans les documents contractuels de vente et par les dispositions impératives applicables, à l'exclusion de toute autre garantie ou indemnité.</p> <p>Pour utilisation industrielle uniquement.</p> <p>Se référer à la fiche de données de sécurité pour toutes les informations relatives à la protection de la santé, de la sécurité et de l'environnement sur le lieu de travail avant toute utilisation.</p> <p>Les fiches de donnée de sécurité sont disponibles sur le site www.quickfds.com et auprès du département toxicologique 3M : 01 30 31 76 41.</p>

3M France

Département Solutions colles et adhésifs pour l'industrie
Boulevard de l'Oise, 95006 Cergy Pontoise Cedex

Site : <http://www.3m.fr/collesetadhesifs>

Pour toutes informations sur les autres produits 3M

Centre Information Clients

N°Azur 0 810 331 300

Prix d'un appel local

www.3m.com/fr