

1. NOM DU PRODUIT

Adhésif à double encollage pour tapis TEC^{MD} 902 (902)

2. FABRICANT

H.B. Fuller Construction Products Inc.
1105 South Frontenac Street
Aurora, IL 60504-6451 U.S.A.
Tél. : 800.552.6225
Services Techniques : 800-832-9023
Téléf. : 800.952.2368
tecspecialty.com



La teneur en humidité et le pH de tout substrat de béton doivent être déterminés avant l'installation d'un revêtement de sol. Employer l'Adhésif à double encollage pour tapis TEC^{MD} pour des installations sur du béton frais avec des taux de transfert d'humidité (TTH) de jusqu'à 3,63 kg/ 93 m² (8 lb/1 000 pi²) par 24 heures lorsque testé conformément à la norme ASTM F1869 et jusqu'à une HR de 90 % lorsque testée conformément à la norme ASTM F2170. Pour le béton avec une teneur en humidité plus élevée, traitez le béton avec le Pare-vapeur pénétrant TEC^{MD} LiquidDam^{MC}. Voir la fiche technique pour plus de détails. Testez le pH à l'aide de la méthode d'essai ASTM F710. Une plage de 7-9 est obligatoire.

Entreposage

Ranger dans un endroit frais et sec. Ne pas entreposer les contenants ouverts.

Durée limite de stockage

Maximum de deux (2) ans à compter de sa date de fabrication, dans un contenant non ouvert.

Limitations

- Uniquement pour utilisation intérieure.
- Ne pas employer avec des tapis à endos de vinyle.
- Ne pas installer sur des résidus adhésifs existants
- Ne pas employer en présence d'humidité ou d'un niveau élevé d'alcalinité (pH supérieur à 9).
- Conservez le contenant fermé lorsque non utilisé.
- Ne nettoyez pas le tapis à l'eau à l'intérieur de 30 jours suivant l'installation.
- Ne pas employer lorsque la température du substrat est inférieure à 15 °C (60 °F) ou supérieure à 35 °C (95 °F).
- Résiste à un minimum de 5 cycles gel/dégel de jusqu'à -6,7 °C (20 °F). Si gelé, faites revenir le produit lentement à la température ambiante et mélangez-le avant utilisation

3. DESCRIPTION

L'Adhésif à double encollage pour tapis TEC^{MD} 902 est spécialement formulé pour prolonger le temps d'emploi afin de faciliter l'installation de tapis avec agencement de motifs. Les caractéristiques de cet adhésif permettent son utilisation autant pour l'installation par double encollage que par collage en plein.

Avantages et caractéristiques clés

- Résistance d'adhésion supérieure
- Pour applications commerciales et résidentielles
- Odeur faible
- Temps d'emploi prolongé

Emballage

Seaux en plastique de
15,13 L (4 gallon US)

Code de produit 7216731311

Rendement

Déterminez la taille de la truelle recommandée selon le type de revêtement de sol. Le rendement variera selon le taux d'absorption et la taille de la truelle. Les chiffres ci-dessous sont publiés uniquement à titre informatif.

Taille de revêtement de sol	Taille de truelle recommandée	Rendement approximatif
Tapis à endos modéré avec méthode de collage en plein	Truelle à dents en V 3 x 3 x 3 mm (1/8 x 1/8 x 1/8 po)	2,2-2,7 m ² /L (10-12 V ² /gal US)
Tapis à endos robuste avec méthode de collage en plein	Truelle à dents en U 3 x 3 x 3 mm (1/8 x 1/8 x 1/8 po)	1,3-2,2 m ² /L (6-10 V ² /gal US)
De sous-tapis à substrat	Truelle à dents carrées 1,6 x 1,6 x 1,6 mm (1/16 x 1/16 x 1/16 po)	4,0-4,4 m ² /L (18-20 V ² /gal US)
De tapis à sous-tapis avec méthode d'encollage double	Truelle à dents en U 3 x 3 x 1,6 mm (1/8 x 1/8 x 1/16 po)	1,1 m ² /L (5 V ² /gal US)

Substrats intérieurs convenables

- Béton
- Sous-couche à base de ciment Portland
- Gypse bien préparée
- Sous-couche de fibrociment
- Sous-planchers à chauffage radiant
- VCT et feuilles de vinyle bien préparées (une seule couche, adhésion complète)
- Terrazzo
- Contreplaqué marqué APA de catégorie pour sous-couches ou meilleure
- Sous tapis approuvés pour l'installation par double encollage

Préparation des substrats

Le sous-plancher doit être solide, propre, sec et de niveau. Éliminez tout scellant, graisse, saleté, composé durcisseur, peinture écaillée, etc. Clouez tous les rebords ou zones lâches du sous-plancher et poncez tous les rebords saillants. Nivelez les fissures et les creux dans le plancher avec une pâte de colmatage TEC^{MD} appropriée. Poncez jusqu'à l'obtention d'un fini lisse, puis aspirez la poussière. L'installation d'une sous-couche en contreplaqué ou en fibrociment est obligatoire sur les planchers de bois franc ou de parqueterie. Le contreplaqué doit être installé conformément avec les directives de l'American Plywood Association. Les rebords et le centre des panneaux de contreplaqué composant le sous-plancher doivent être fermement fixés.

Avertissements

Veillez lire toute l'information d'avertissement imprimée sur l'emballage du produit avant son emploi. Pour des renseignements sur les urgences médicales, veuillez composer le 1-888-853-1758.

Ce feuillet de données produit fut préparé de bonne foi, fondé sur les renseignements disponibles au moment de sa publication. Il est conçu pour offrir aux utilisateurs des consignes sur l'emploi et l'application appropriés du/des produit(s) de marque TEC^{MD}, à des conditions environnementales et de travail normales. Chaque projet étant différent, H.B. Fuller Construction Products Inc. ne saurait être responsable pour les conséquences découlant de telles conditions, ou de conditions imprévues.

4. DONNÉES TECHNIQUES

Propriétés physiques

Adhésif à double encollage pour tapis TEC ^{MD} (902)	
Description	
Base	SBR
État physique	Pâte fluide
Couleur	Havane
Temps d'emploi	45 à 60 minutes
COV/litre de matériau	<1 g/L
Stabilité gel/dégel	Résiste au gel/dégel de jusqu'à -6,7 °C (20 °F) pour un minimum de 5 cycles. Si gelé, faites revenir le produit lentement à la température de la pièce et mélangez-le avant utilisation.
Entreposage	Ranger dans un endroit frais et sec. Ne pas entreposer les contenants ouverts.
Durée limite de stockage	Maximum de deux (2) ans à compter de sa date de fabrication, dans des contenants non ouvert et convenablement rangé.

5. DIRECTIVES D'INSTALLATION

Application

Afin d'assurer l'obtention des meilleurs résultats, le revêtement de sol, la pièce et l'adhésif doivent être maintenus à au moins 15 °C (60 °F) durant 24 heures avant, durant et après l'installation. Consultez les directives d'installation du fabricant pour les instructions d'application appropriées, dont taille de truelle et rendement approximatif. L'Adhésif à double encollage pour tapis TEC^{MD} offre un temps d'emploi de 45 à 60 minutes, selon la taille de la truelle, la porosité du plancher, la température et le taux d'humidité. N'étendez pas plus d'adhésif que vous ne pouvez recouvrir à l'intérieur du temps d'emploi propre aux conditions ambiantes. Employez la méthode d'installation « collante au toucher » pour l'installation d'un revêtement de sol non poreux sur un substrat non poreux. Interdisez la circulation lourde durant 24 heures suivant l'installation. Ne nettoyez pas le tapis à l'eau à l'intérieur de 30 jours suivant l'installation.

Nettoyage

L'adhésif humide peut être nettoyé à l'aide d'un chiffon et de l'eau froide savonneuse. L'adhésif sec doit être éliminé à l'aide de moyens mécaniques.

6. DISPONIBILITÉ

Les produits d'installation de carreaux et de pierre TEC^{MD} de première qualité sont disponibles partout au pays. Pour vous procurer les produits TEC^{MD} dans votre région, veuillez communiquer avec :

Téléphone : 800-832-9002

Site web : tecspecialty.com/fr-can

7. GARANTIE LIMITÉE

Le(s) produit(s) couvert(s) par cette fiche technique de produit est (sont) vendu(s) en vertu d'une garantie limitée et de conditions associées. **La compagnie H.B. Fuller Construction Products décline toute garantie expresse ou implicite de valeur marchande et de convenance à un usage particulier et tout dommage accessoire et indirect découlant de la vente, de l'achat ou de l'utilisation de ce produit.** Pour connaître les détails de la garantie limitée, veuillez consulter le tecspecialty.com/fr-can. Pour obtenir une copie papier de la garantie limitée, veuillez communiquer avec la compagnie H.B. Fuller Construction Products en composant le 1-800-832-9023, ou envoyer une demande par écrit à l'adresse indiquée à la section 2 de cette fiche technique de produit.

8. ENTRETIEN

Veuillez vous référer aux directives du fabricant. Ne pas utiliser une quantité d'eau excessive lors de l'entretien ou du nettoyage.

9. SERVICES TECHNIQUES

Documents techniques et de sécurité

Pour obtenir des documents techniques et de sécurité, veuillez visiter notre site Web : tecspecialty.com/fr-can.

10. SYSTÈME DE CLASSEMENT

Division 9



tecspecialty.com



H.B. Fuller
CONSTRUCTION PRODUCTS
H.B. Fuller Construction Products Inc.
1105 South Frontenac Street
Aurora, IL 60504-6451

©Copyright 2019 H.B. Fuller Construction Products Inc.

TEC^{MD}, TEC^{MD} logo et LiquiDam^{MC} sont des marques déposées, propriétés de H.B. Fuller Construction Products Inc.

DS902FR R1219-20