

1. NOM DU PRODUIT

Adhésif temporaire sensible à la pression TEC^{MD}
(749)

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
Télé. : 800.952.2368
tecspecialty.com/fr-can

3. DESCRIPTION

L'Adhésif temporaire sensible à la pression TEC est un adhésif de qualité supérieure offrant un niveau élevé de liaison et une excellente résistance à la migration des plastifiants. Peut être employé pour l'installation de carreaux de tapis, revêtements de sol à endos de fibre de verre ou l'encollage de sous tapis au substrat pour les installations à double encollage, ainsi que pour les carreaux de vinyle « peel-n-stick ».

Avantages et caractéristiques clés

- Pour applications commerciales et résidentielles
- Carreaux de tapis / tapis à endos de vinyle
- Méthode d'installation par double encollage (sous tapis sur substrat)
- Odeur faible
- Zéro COV

Emballage

Seaux en plastique de	
946 mL (1 pinte US)	Code de produit 15036376
3,78 L (1 gallon US)	Code de produit 15036375
3,78 L (1 gallon US) Canadien	Code de produit 15035541
13,24 L (3,5 gallon US)	Code de produit 15036377
15,13 L (4 gallon US)	Code de produit 15035538

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.

Type de revêtement de sol	Taille de truelle recommandée	Rendement approximatif
Substrat poreux	Truelle à dents carrées 1,6 x 1,6 x 1,6 mm ($\frac{1}{16}$ x $\frac{1}{16}$ x $\frac{1}{16}$ po)	4-4,4 m ² /L (162-180 pi ² /gal US) (18-20 V ² /gal US)
Substrat non poreux	Truelle à dents en U 0,8 x 0,8 x 1,6 mm ($\frac{1}{32}$ x $\frac{1}{32}$ x $\frac{1}{16}$ po)	5,3-6,2 m ² /L (220-260 pi ² /gal US) (24-28 V ² /gal US)
Application à la brosse ou au rouleau		5,5-6,2 m ² /L (225-260 pi ² /gal US) (24-28 V ² /gal US)

Substrats intérieurs convenables

Lorsque correctement préparés, les substrats convenables comprennent :

- Béton
- Marbre et terrazzo
- Métal
- Contreplaqué - APA de catégorie pour sous-couches standard ou meilleure
- Sous-couche multiplis
- Sous-couche en fibrociment
- Sous-couche de ciment Portland modifié au latex



- Couche unique de revêtement de sol souple non coussiné existant à condition qu'il soit bien collé, lisse et libre de cire.
- Sous-planchers à chauffage rayonnant [température de surface maximale de 29 °C (85 °F)]

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 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.

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 temporaire sensible à la pression TEC pour des installations sur du béton frais avec des taux de transfert d'humidité de jusqu'à 4,54 kg / 93 m² (10 lb / 1 000 pi²) par 24 heures lorsque testé conformément à la norme ASTM F1869 ou 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 LiquiDam^{MC}. Voir la fiche technique du produit 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 18 mois à compter de sa date de fabrication, dans un contenant non ouvert.

Limitations

- Ne pas employer en présence de pression hydrostatique, d'humidité excessive ou d'alcalis.
- Le béton neuf doit avoir durci durant au moins 60-90 jours avant l'installation.
- Ne pas employer lorsque la température est inférieure à 15 °C (60 °F).
- Non recommandé pour l'installation sur des revêtements en feuilles coussinés ou des revêtements en feuilles grainés non préparés.
- Résiste au gel/dégel de jusqu'à -12 °C (10 °F) pour au moins cinq cycles. Si gelé, faites revenir le produit lentement à la température ambiante et mélangez-le avant utilisation.

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 temporaire sensible à la pression TEC (749)	
Description	
Base	Émulsion d'acrylique
État physique	Pâte fluide
Couleur	Blanc - humide Transparent - sec
Temps d'emploi	Sensible à la pression en permanence suivant le séchage, à condition de demeurer libre de saleté et de poussière

Description	
COV/litre de matériau	0 g/L, eau en moins
Stabilité gel/dégel	Résiste au gel/dégel de jusqu'à -12 °C (10 °F) pour au moins cinq cycles. Si gelé, faites revenir le produit lentement à la température ambiante 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 18 mois 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 21 °C (70 °F) durant 48 heures avant et 24 heures 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 temporaire sensible à la pression TEC offre un temps d'emploi approximatif de 1 à 24 heure(s), selon la taille de la truelle, la porosité du plancher, la température et le taux d'humidité. Étendez l'adhésif et laissez-le former une mince pellicule transparente - généralement 1 à 2 heures avant l'installation des carreaux. Mais il est toutefois possible d'installer les revêtements de sol jusqu'à 24 heures après l'application de l'adhésif. Le temps de séchage variera selon la température et le niveau d'humidité. Afin d'assurer la présence des propriétés temporaires de l'adhésif, laissez-le sécher jusqu'à l'apparition d'un film transparent avant toute installation. Maintenez la pellicule d'adhésif libre de poussière et de saleté.

Nettoyage

Nettoyez l'adhésif liquide avec un linge humide. L'adhésif sec peut être éliminé avec de l'acétone.

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

Sans objet

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



Conforme aux normes du LEED v4 – Intérieur à faible émission.
Conforme avec la méthode normalisée (CDPH) v. 1.2 Émissions de COV.

Pour en savoir davantage, visitez le site Web au tecspecialty.com/fr-can



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



@TECInstallationSystems



tecspecialty.com



TECInstallationSystems



TEC Installation Systems