



Adhésif de qualité supérieure pour plinthes à gorge 714 et 714W

1. NOM DU PRODUIT

Adhésif de qualité supérieure pour plinthes à gorge TEC^{MD} 714 et 714W (714/714W)

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

3. DESCRIPTION

L'Adhésif de qualité supérieure pour plinthes à gorge TEC^{MD} 714 est conçu pour l'installation facile des plinthes à gorge de vinyle, de caoutchouc et de TPR.

Avantages et caractéristiques clés

- Idéal pour caoutchouc/vinyle/TPR
- Application facile
- Résistance d'adhésion supérieure
- Nettoyage facile à l'eau
- Excellente adhésion initiale
- Odeur faible
- Faibles COV

Emballage

TEC^{MD} 714:

Cartouche de 29 oz (857 mL)

Code de produit 15035009

Seaux en plastique de 7,58 L (2 gallon US)

Code de produit 15035008

TEC^{MD} 714W:

Cartouche de 29 oz (857 mL)

Code de produit 15035569

Rendement

Le rendement réel variera selon la méthode d'application et la largeur de la plinthe à gorge. Les chiffres ci-dessous sont publiés uniquement à titre informatif.

Méthode d'application	Rendement approximatif pour plinthe à gorge de 10,16 cm (4 po) de large
Truelle à dents en V 3 mm (1/8 po)	73-91 m/lin. (240-300 pi/lin.) par 3,78 L (gallon US)
Application au fusil avec un bec applicateur à 2, 3 ou 5 trous	9-21 m/lin. (30-70 pi/lin.) par cartouche de 857 mL (29 oz)

Substrats intérieurs convenables

Lorsque correctement préparés, les substrats convenables comprennent :

- Plâtre durci
- Béton durci
- Panneaux de gypse
- Contreplaqué
- Maçonnerie

Préparation des substrats

Appliquer sur les surfaces murales propres, sèches et solides. La peinture ou le vernis doit être poncé. Ne pas employer sur des surfaces non poreuses.

Entreposage

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

Durée limite de stockage

Maximum d'un (1) an à compter de sa date de fabrication, dans un contenant non ouvert.

Limitations

- Ne pas appliquer sur du papier peint ou des surfaces solubles à l'eau.
- Ne pas employer sur des surfaces non poreuses telles que des revêtements muraux de vinyle ou des stratifiés de plastique.
- Ne pas employer lorsque la température est inférieure à 10 °C (50 °F).
- Résiste au gel/dégel de jusqu'à -12 °C (10 °F) pour au moins cinq cycles.
- Si le produit gèle, faites-le revenir lentement à la température ambiante.

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 de qualité supérieure pour plinthes à gorge TEC ^{MD} 714 et 714W (714/714W)	
Description	
Base	Émulsion d'acrylique
État physique	Pâte moyenne onctueuse
Couleur	Havane et blanc
Temps d'emploi	15 à 20 minutes
COV/litre de matériau	TEC ^{MD} 714: 10 g/L, eau en moins TEC ^{MD} 714W: 5 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 d'un (1) an à compter de sa date de fabrication, dans des contenants non ouverts et convenablement rangés.

5. DIRECTIVES D'INSTALLATION

Application

Toute plinthe en rouleau ou déformée doit être déposée à plat durant 24 heures afin de reprendre sa forme normale avant l'application de l'adhésif. L'ends des plinthes doit être libre de contaminants avant l'installation. Afin d'assurer l'obtention des meilleurs résultats, la plinthe et l'adhésif doivent être maintenus à au moins 15 °C (60 °F) durant 48 heures avant et après l'installation. Pour faciliter l'installation, enduisez l'arrière de la plinthe d'une couche uniforme d'adhésif. Si vous désirez étendre l'adhésif au fusil, dévissez la buse, retirez la partie saillante située immédiatement au dessus des filets à l'aide d'un couteau universel, revissez la buse avant d'insérer la cartouche dans le pistolet à cafeuter. Employez le bec applicateur à 2 trous pour la plinthe de 6,4 cm (2 1/2 po), à 3 trous pour la plinthe de 10,16 cm (4 po) et à 5 trous pour la plinthe de 15,24 cm (6 po). Enduisez l'arrière de la plinthe d'adhésif. Appuyez la plinthe fermement en position à l'aide d'un rouleau à main à l'intérieur de 20 minutes suivant l'installation afin d'assurer le transfert approprié de l'adhésif. Il se peut que vous ayez à maintenir une pression sur les plinthes installées sur des surfaces irrégulières ou courbées, jusqu'à ce que l'adhésif commence à sécher.

Nettoyage

Essayez l'adhésif liquide sur les plinthes et les matériaux connexes avec un linge humide. L'adhésif sec peut être éliminé uniquement par des 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

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.

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.



tecspecialty.com