



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

Mis à jour en septembre 2023

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
Télééc. : 800.952.2368
tecspecialty.com

3. DESCRIPTION

L'Adhésif de qualité supérieure pour plinthes à gorge TEC 714 est conçu pour faciliter l'installation de plinthes en vinyle, en caoutchouc et en TPR, ainsi que pour l'installation de panneaux en PRF (plastique renforcé de fibres) sur des surfaces poreuses.

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 714:
Cartouche de 29 oz (857 mL) Code de produit 15035009
Seaux en plastique de 7,57 L (2 gallon US) Code de produit 15035008

TEC 714W:
Cartouche de 29 oz (857 mL) Code de produit 15035569
Seaux en plastique de 15,14 L (4 gallon US) Code de produit 10013706

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, 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 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 714: 10 g/L, eau en moins TEC 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

L'adhésif, la plinthe/panneau et la pièce doivent être maintenus à une température minimale de 65°F/18°C pendant 48 heures avant, pendant et après l'installation.

Installation de la plinthe à gorge

Si une substance huileuse ou un résidu en poudre se trouve au dos de la plinthe, essuyez-le avec de l'alcool dénaturé. Étalez l'adhésif au dos de la plinthe ou sur le mur à l'aide d'une truelle à dents en V de 1/8 po ou utilisez la buse d'application appropriée à 2, 3 ou 5 trous si vous utilisez une cartouche d'adhésif. Pressez fermement la plinthe, dans les dix (10) minutes, sur la surface où elle doit être installée. Appliquez une seconde pression sur la plinthe en place à l'aide d'un petit rouleau à main. Roulez toujours vers la pièce précédemment installée pour éviter d'étirer la base. Vérifiez périodiquement qu'au moins 75 % de l'endos de la plinthe est couvert d'adhésif.

Application de l'adhésif pour PRFV

Cette application doit être installée sur un substrat poreux. S'assurer qu'il n'y a aucun résidu sur le panneau ou le mur. Suivez les instructions d'installation du fabricant de panneaux en PRFV (plastique renforcé de fibre de verre) afin de maintenir un espacement et des écarts appropriés entre les panneaux, les murs, les plafonds, les sols, les substrats adjacents et autour des appareils mécaniques. Appliquez l'adhésif de qualité supérieure 714 ou 714W sur le mur à l'aide d'une truelle à dents en V de 1/8". Passez la truelle en lignes droites. Installez le panneau dans les dix (10) minutes

Fiche technique

et passez un rouleau mural à trois sections sur la surface installée. Roulez toujours du milieu du panneau vers les bords pour éviter d'emprisonner de l'air et favoriser une meilleure adhérence.

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 préparation de surface, carreaux, pierres, tapis, revêtements de sol en bois et autres matériaux résilients de qualité supérieure de TEC sont offerts partout au pays. Pour vous procurer les produits TEC 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.



Pour en savoir davantage, visitez 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