

I. NOM DU PRODUIT

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



COV
TEC 714 : 10 g/L,
eau en moins
TEC 714W : 5 g/L,
eau en moins

2. FABRICANT

H.B. Fuller Construction Products Inc.
1105 South Frontenac Street
Aurora, IL 60504-6451 U.S.A.
Tél. : 800.552.6225
Télec. : 800.952.2368
tecspecialty.com

3. DESCRIPTION

L'Adhésif de qualité supérieure pour plinthes à gorge TEC 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

TA-714

Cartouche de 29 oz (857 mL) Code de produit 33-0015-6211
Seaux en plastique de 7,58 L (2 gallon US) Code de produit 33-0015-1011

TA-714W

Cartouche de 29 oz (857 mL) Code de produit 70-4743-6211

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 gallon US (3,78 L).
Application au fusil avec un bec applicateur à 2, 3 ou 5 trous	9-21 m/lin (30-70 pi/lin.) par cartouche de 29 oz (857 mL)

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 vinyliques TEC ^{MD} 714 et TEC ^{MD} 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

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'endos 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, coupez le bec, percez le sceau d'étanchéité et placez la cartouche dans l'applicateur. 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

Essuyez 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 ET COÛT**Disponibilité**

Les produits TEC de première qualité sont disponibles partout au pays. Pour localiser un distributeur dans votre région, veuillez communiquer avec :

Téléphone : 800-832-9002

tecspecialty.com

Coût

Communiquez avec le distributeur TEC de votre région.

7. GARANTIE

Pour obtenir les détails de la garantie, communiquez avec votre représentant de commerce ou visitez tecspecialty.com.

8. ENTRETIEN

Sans objet

9. SERVICES TECHNIQUES**Assistance technique**

Communiquez avec le service de soutien technique.

Numéro sans frais : 1-800-832-9023

Télécopieur : 630-952-1235

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



H.B. Fuller
CONSTRUCTION PRODUCTS

H.B. Fuller Construction Products Inc.

1105 South Frontenac Street
Aurora, IL 60504-6451 U.S.A.

tecspecialty.com