

1. NOM DU PRODUIT

Calfeutrage au latex acrylique siliconé avec sable
TEC^{MD} AccuColor^{MD}



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
www.tecspecialty.com

3. DESCRIPTION

Formule avec sable agencée avec les couleurs des coulis TEC AccuColor. Forme une protection résistante, flexible et résistante à l'eau et aux intempéries sur la plupart des matériaux de construction, protégeant ainsi votre installation contre l'humidité, les courants d'air et la pourriture. Contient un additif au silicone spécial qui favorise une meilleure adhésion et une durée de vie prolongée. Sèche entièrement en 1 heure. Peut être peint. Toutes les formulations blanches et colorées se conforment à la norme ASTM C834 pour calfeutrages de catégorie extérieure. Pour utilisation intérieure et extérieure

Avantages et caractéristiques clés

- S'agence avec les couleurs des coulis TEC AccuColor
- Résiste à la moisissure et au mildiou
- Résistant à l'eau
- Étanchéité résistante et flexible
- Utilisation intérieure/extérieure
- Stabilité gel/dégel

Emballage

Cartouches de 310 ml (10,5 oz liq. US)

Couleurs

Offert en 32 couleurs. Communiquez avec H.B. Fuller Construction Products Inc. (« HBF-CP ») pour obtenir une carte des couleurs disponibles.

Rendement

Les chiffres figurant dans le tableau sont présentés uniquement à titre d'information. Le rendement variera selon le type d'application et la taille du bourrelet.

Quantité	Rendement approximatif pour un bourrelet de 6 mm (¼ po)
310 ml (10,5 oz liq. US)	7,6 m (25 pi lin.)

Entreposage

Ranger dans un endroit frais et sec.

Durée limite de stockage

Maximum de 24 mois à compter de sa date de fabrication, dans un contenant non ouvert.

Limitations

Largeur maximale de 12 mm (½ po) Ne pas appliquer à des températures inférieures à 4 °C (40 °F) ou supérieures à 41 °C (105 °F). Ne pas employer pour des applications sujettes à une exposition constante à l'eau, à de l'eau stagnante (y compris des installations horizontales exposées à de l'eau stagnante) ou dans des endroits sujets à des niveaux - très élevés d'humidité.

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

Norme applicable

Testé selon la norme ASTM C834.

Calfeutrage au latex acrylique siliconé avec sable AccuColor^{MD}, TA-850

Description	Norme ANSI	Résultats-types
Extrudabilité	> 2 grammes /sec	Réussit
Flexibilité à basse température	Aucun fissurage de part en part du substrat et aucune perte d'adhésion	Réussit
Extension	> 75 % de récupération et < 25 % de perte d'adhésion, sans fissurage de cohésion	Réussit
Affaissement	< 3,80 mm (0,15 po)	Réussit
Résistance aux taches	< Index de taches 3	Réussit
Temps hors poussière	Non adhérence du matériau à une bande de plastique après 1 heure	Réussit
Retrait volumique	< 30 % de retrait maximal	Réussit

Propriétés physiques

Description	
État physique	Pâte malléable
Couleur	32 couleurs pigmentées et 1 transparent
Odeur	Aucune
Temps d'emploi [à 22 °C (72 °F)]	20-30 minutes
Poids/gallon US	12,0 à 13,5 lb/gal
Poids/litre	1,44 à 1,62 kg/litre
COV	12 g/L sans eau
Stabilité gel/dégel	Résiste au gel/dégel. Si gelé, laisser simplement dégeler et employer conformément aux directives.
Entreposage	Ranger dans un endroit frais et sec. Vous pouvez recouvrir le bec de la cartouche de ruban en plastique après utilisation.
Durée limite de stockage	Maximum de 24 mois à compter de sa date de fabrication, dans un contenant non ouvert.

5. DIRECTIVES D'INSTALLATION

Application

1. Appliquer sur des surfaces propres et sèches.
2. Pour accélérer le débit, trempez la cartouche dans de l'eau tiède durant quelques minutes avant l'utilisation. Si gelé, faites dégeler progressivement.
3. Sectionnez le bec à la dimension d'ouverture voulue.
4. Appliquez le bourrelet en tirant la cartouche vers vous. Maintenez une pression uniforme sur la cartouche.
5. Lissez légèrement le bourrelet avec un doigt mouillé ou un couteau à mastic.

Nettoyage

Nettoyez immédiatement les outils, vos mains et tout matériau excédent avec de l'eau tiède savonneuse.

Protection

Laissez sécher le produit pendant 48 heures avant de l'exposer à l'eau. Le produit doit sécher pendant 72 heures avant d'être exposé au gel. Les températures fraîches et un niveau d'humidité plus élevé prolongeront le temps de séchage.

6. DISPONIBILITÉ ET COÛT**Disponibilité**

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

Téléphone : 800-832-9002

www.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 www.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 : www.tecspecialty.com

10. SYSTÈME DE CLASSEMENT

Division 9



H.B. Fuller Construction Products Inc.
1105 South Frontenac Street
Aurora, IL 60504-6451 U.S.A.
www.tecspecialty.com