

### Description du produit

TremGlaze<sup>MC</sup> U1600 est un scellant hybride monocomposant, à rendement élevé, à faible module et durcissant à l'humidité.

TremGlaze<sup>MC</sup> U1600 est un scellant hybride durable et souple offrant un excellent rendement au niveau de l'assise de seuil et dans l'installation des fenêtres et portes.

### Caractéristiques et avantages

- Compatible avec les applications de vitre autonettoyantes
- Très forte adhérence à une variété de substrats de fenêtre, y compris le bois, le vinyle, l'aluminium et le verre
- Facile à appliquer avec un équipement conventionnel de calfeutrage manuel et à pistolet pneumatique
- Excellente résistance aux intempéries à long terme
- Stable aux rayons ultraviolets

### Disponibilité

Immédiatement disponible auprès de votre représentant des ventes Tremco, votre distributeur Tremco ou l'entrepôt Tremco

### Emballage

Cartouches de 300 ml (10,1 oz) : amande, canevas Anderson, grès Anderson, terratone Anderson, blanc Anderson, beige, noir, bronze, blanc polaire, grès, beige TG, blanc

Boudins de 600 ml (20 oz) : noir, bronze, grès, blanc

Baril de 189 litres (50 gal) : blanc

### Couleurs

Voir la section Emballage pour connaître la disponibilité des couleurs selon le format.

Des couleurs spéciales sont disponibles sur demande. Commande de couleurs spéciales avec quantité minimale seulement.

### Normes pertinentes

- Conforme à AAMA 802.3-92 Type I
- AAMA 802.3-92 type II
- AAMA 808.3-92
- U.S. Federal Specification TT-S- 00230C, classe A, type II
- Norme canadienne CAN/CGSB-19. 13-M87
- ASTM C920, type S, grade NS, classe 35, utilisations NT, M, A et O

### Limitations

- Ne pas appliquer sur des surfaces mouillées ou contaminées.
- Ne doit pas être utilisé comme scellant pour vitrage isolant.

### Application

Le produit distribué à partir des barils peut être appliqué à l'aide d'un matériel de pompage monopièce standard. Les cartouches TremGlaze<sup>MC</sup> U1600 sont faciles à appliquer à l'aide d'un équipement conventionnel de calfeutrage manuel et de pistolet pneumatique. Remplir complètement le joint pour obtenir un ratio largeur à profondeur adéquat et façonner.

### Garantie

Tremco garantit que ses produits sont exempts de défaut de matériau, mais ne donne aucune garantie quant à l'apparence ou à la couleur. Étant donné que la méthode d'application et les conditions du chantier échappent à notre contrôle et peuvent influencer la performance, Tremco ne donne aucune autre garantie, expresse ou implicite, y compris la garantie de QUALITÉ MARCHANDE et d'ADÉQUATION À UNE FIN PARTICULIÈRE, en ce qui concerne les produits Tremco. La seule obligation de Tremco sera de remplacer ou de rembourser, à sa discrétion, le prix d'achat pour le nombre de produits Tremco se révélant défectueux, et Tremco décline toute responsabilité quant aux pertes et aux dommages.

Veuillez consulter notre site Web à [www.tremcosealants.com](http://www.tremcosealants.com) pour obtenir les fiches de produit les plus récentes.

NOTE : Toutes les fiches signalétiques (FS) Tremco sont conformes aux exigences du Système général harmonisé de classification et d'étiquetage des produits chimiques (SGH).

## TremGlaze<sup>MC</sup> U1600

Scellant hybride monocomposant, à faible module

### PROPRIÉTÉS PHYSIQUES TYPES

PROPRIÉTÉ	MÉTHODE D'ESSAI	VALEURS TYPES
Propriétés rhéologiques à 4,4 et 50 °C (40 et 122 °F)	Propriétés rhéologiques à 4,4 et <50 °C (40 et 122 °F)	0, aucune
Taux d'extrusion	ASTM C920	15
Dureté	ASTM C920	25
Perte de poids	ASTM C920	Réussi (<2 %)
Temps de formation d'une peau	ASTM C920	30 à 90 min.
Temps de séchage hors poisse	ASTM C920	3 à 4 heures
Décoloration et tachage	ASTM C920	Aucun
Résistance en adhérence	ASTM C920	Béton 18 à 22 plis, aluminium 20 à 25 plis, aucune perte d'adhérence
Effets du vieillissement accéléré	ASTM C920	Réussi
Capacité de mouvement	ASTM C920	±35 %

#### 1019/TGU1600DS-ST

Veuillez consulter notre site Web à [www.tremcosealants.com](http://www.tremcosealants.com) pour obtenir les fiches de produit les plus récentes.



#### Division commerciale des scellants et produits d'étanchéité Tremco

3735 Green Rd  
Beachwood OH 44122  
216.292.5000 / 800.321.7906

1451 Jacobson Ave  
Ashland OH 44805  
419.289.2050 / 800.321.6357

220 Wicksteed Ave  
Toronto ON M4H1G7  
416.421.3300 / 800.363.3213

1445, rue de Coulomb  
Boucherville (Qc) J4B 7L8  
514.521.9555