

### Description du produit

TremGlaze<sup>MC</sup> S700 est un scellant de silicone monocomposant, à module élevé, à cure neutre, qui est idéal pour une grande variété d'applications de vitrage. TremGlaze S700 offre un rendement élevé ainsi qu'un durcissement exceptionnellement rapide.

### Utilisations de base

TremGlaze S700 est conçu pour satisfaire aux exigences strictes de rendement pour le vitrage à impact. TremGlaze S700 possède d'excellentes propriétés de traction et d'allongement qui lui permettent d'offrir un bon rendement dans une variété de systèmes de vitrage. TremGlaze S700 durcit rapidement et offre une exceptionnelle résistance à la traction, afin de satisfaire aux conditions de vitrage les plus extrêmes.

### Caractéristiques et avantages

- Temps de lissage et de séchage hors poisse exceptionnellement rapides
- Résistance à la traction et allongement excellents
- Technologie entièrement en silicone
- Produit monocomposant
- Excellentes propriétés mécaniques
- Adhérence tenace au vinyle et à l'aluminium sans apprêt
- Essai aux impacts/intempéries, y compris le protocole Miami-Dade
- Appliqué à froid
- Composant vérifiée par l'AAMA

### 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) : blanc

Baril de 189,3 litres (50 gal) : blanc

Le noir est disponible sur demande spéciale. Des exigences de commande minimale et un délai prolongé s'appliquent aux demandes spéciales.

### Couleurs

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

### Durée de conservation

Doze (12) mois dans les contenants qui n'ont pas été ouverts.

### Normes pertinentes

- Conforme à AAMA 800-92, Type I
- ASTM C920 type S, grade NS, utilisations NT, G, A et O
- CAN/CGSB-19.13-M87
- U.S. Federal Specification TT-S- 00230C (COM-NBS), classe A, type II
- U.S. Federal Specification TT-S- 001543A (COM-NBS), classe A

### Limitations

- Ne pas appliquer sur des surfaces mouillées ou contaminées.
- Utiliser avec une ventilation adéquate

### Application

Le produit distribué à partir des seaux ou barils peut être appliqué à l'aide d'un matériel de pompage monopièce standard. Les cartouches et boudins TremGlaze<sup>MC</sup> S700 sont faciles à appliquer à l'aide d'un équipement conventionnel de calfeutrage manuel et de pistolet pneumatique.

### 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>MD</sup> S700

Scellant hybride à vitrage haute performance

### PROPRIÉTÉS PHYSIQUES TYPES

PROPRIÉTÉ	MÉTHODE D'ESSAI	VALEURS TYPES
Taux d'extrusion	ASTM C603	33 sec
Affaissement	ASTM D2202	Aucun
Temps de lissage	ASTM D2377	5 à 10 min
Temps de séchage hors poisse	ASTM C679	10 à 15 min
Résistance à la traction, allongement max.	ASTM D412	350 lb/po <sup>2</sup>
Résistance au pelage, typique	ASTM C794	60 pli
Allongement	ASTM D412	382 %

#### 0918/TGS700DS-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