

Description du produit

TremGlaze^{MD} S900 est un produit de silicone réactif multicomposant à rendement élevé conçu pour la pose automatisée de l'assise arrière des fenêtres et des portes. Le matériau est entièrement composé de silicone à durcissement neutre. L'adhérence tenace de ce produit et sa caractéristique de durcissement rapide le rend idéal pour les demandes exigeantes associées à la fabrication de fenêtres et de portes.

Utilisations de base

TremGlaze S900 est utilisé comme scellant d'assise arrière en usine dans la fabrication des fenêtres et des portes. Le développement de sa force d'adhérence initiale rapide permet d'améliorer la productivité et la manutention de l'unité tout en réduisant le potentiel de distorsion de châssis. Son temps de prise rapide procure la solidité et la consistance du produit nécessaires pour transporter les fenêtres et les portes avec assurance.

Caractéristiques et avantages

- Appliqué à froid
- Force d'adhérence initiale rapide
- Auto-calant
- Quantité minimale à comprimer
- Durée de prise : 3 à 4 heures
- Facile à déglacer
- Excellentes propriétés physiques
- Rapport de mélange 1:1
- Compatible avec les pompes et l'équipement de pose d'assise arrière XY actuels
- Technologie en instance de brevet
- Peut s'utiliser comme scellant de vitrage résistant aux impacts
- Satisfait à la norme AAMA 800-92, section 802.3, type 1

Limitations

TremGlaze S900 ne doit pas être utilisé :

- Sur des surfaces humides ou contaminées. Les surfaces doivent être propres et sèches avant l'application du scellant.
- Dans les endroits où le taux de mouvement requis dépasse 25 %.
- Dans les endroits exigus, sans aération ou ventilation adéquate.
- Pour une immersion continue dans l'eau.

Veuillez consulter notre site Web à 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).

Disponibilité

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

Emballage

Cartouche côte-à-côte : 200 ml et 200 ml

Barils de 189 litres (50 gal.)

Couleurs

Transparent

Durée de conservation

TremGlaze S900 à durcissement rapide : 12 mois

TremGlaze S900, application au pistolet : 6 mois

Normes pertinentes

- AAMA 800-92, Section 802.3 Type 1
- ASTM C920 Type M, Grade NS, utilisations NT, G, A et O

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.

PROPRIÉTÉS PHYSIQUES TYPES

PROPRIÉTÉ	MÉTHODE D'ESSAI	TREMGLAZE S900 DURCISSEMENT RAPIDE	TREMGLAZE S900 APPLICATION AU PISTOLET
Résistance à la traction	ASTM D412	150 à 250 lb/po ²	100 à 200 lb/po ²
% allongement	ASTM D412	350 à 400 %	350 à 400 %
Module 100 %	ASTM D412	50 à 60 lb/po ²	40 à 50 lb/po ²
Dureté Shore A	ASTM C661	20 à 30	20 à 30
Adhérence initiale		5 à 6 min.	10 à 20 min.
Durcissement complet		24 heures	24 heures
Mouvement	ASTM C719	<25 %	25 %
Contrainte max.		50 à 60 lb/po ²	50 à 60 lb/po ²
Allongement max.		200 à 300 %	250 à 350 %
Contrainte @ allongement 100 % (module 100 %)		30 à 40 lb/po ²	30 à 40 lb/po ²

1016/TGS900DS-ST

Veuillez consulter notre site Web, soit le www.tremcosealants.com, pour obtenir les plus récentes fiches de produit.



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 Wichsteed Ave
 Toronto ON M4H1G7
 416.421.3300 / 800.363.3213

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