

TremGlaze S600

Scellant monocomposant de vitrage en usine à base de silicone, de module d'élasticité moyen

Description du produit

TremGlaze S600 est un scellant monocomposant à base de silicone de module moyen, à séchage rapide et à durcissement neutre. On l'utilise pour les applications de vitrage en usine.

Utilisations de base

TremGlaze S600 est idéal comme scellant de vitrage en usine pour les applications comportant une assise arrière, un chaperon, des cordons inférieurs et de fond ainsi qu'une de la menuiserie de châssis. TremGlaze S600 est compatible avec la plupart des composants de constructeurs poreux et non poreux les plus communs et son adhérence est excellente à l'aluminium, au PVC, aux métaux, au verre, aux plastiques, au bois et aux surfaces peintes. TremGlaze S600 est également conçu pour s'appliquer dans l'équipement de vitrage automatisé (tables x-y).

Caractéristiques et avantages

- Temps de lissage et de séchage hors poisse exceptionnellement rapides
- Certifié AAMA
- Caractéristiques supérieures de résistance
- Module d'élasticité moyen
- Convient idéalement aux installations de fenêtres et de portes les plus exigeantes
- Mouvement de +/- 25 %

Disponibilité

Disponible dès maintenant auprès de votre représentant commercial ou distributeur local de Tremco ou de l'entrepôt Tremco.

Emballage

Cartouches de 300 ml (10,1 oz)

Boudins de 600 ml (20 oz)

Seaux de 4,5 gal (17 litres)

Barils de 189 litres (50 gal)

Couleurs

Blanc, noir, transparent, blanc bleuté, amande.

Couleurs spéciales offertes sur demande. Des quantités minimales s'appliquent pour les couleurs spéciales.

Limitations

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

- N'est pas conçu pour être immergé dans l'eau de façon continue.
- Ne pas utiliser dans les endroits où les mouvements doivent dépasser $\pm 50\%$.

Préparation du substrat

Pour une bonne adhérence, l'interface du substrat doit être solide, propre et sèche. Les surfaces de contact doivent être dépourvues de saleté, de poussières, d'huile et d'autres contaminants.

Tremco recommande une température de 5 °C (40 °F) ou plus avant l'application de tout scellant. Si du temps plus froid est imminent, veuillez consulter le Guide Tremco pour les applications par temps froid à www.tremcosealants.com.

Normes pertinentes

- Conforme à 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
- AAMA 802.3-16, Type II
- U.S. Federal Specification TT-S-001543A (COM-NBS) Classe A

Application

Le produit distribué à partir de seaux ou barils peut être appliqué à l'aide d'un équipement standard de pompage monopieuvre.

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 sont indépendantes de notre volonté et peuvent influencer sur le rendement, 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 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 S600

Scellant monocomposant de vitrage en usine à base de silicone, de module moyen

PROPRIÉTÉS PHYSIQUES TYPES

PROPRIÉTÉ	MÉTHODE D'ESSAI	VALEURS TYPES
Non durci :		
Affaissement	ASTM D2202	0-0,03 po (0-0,8 mm)
Temps de séchage hors poisse	ASTM C679	Moins de 2 heures
Temps de lissage	Formation d'une peau	8 à 10 min.
Tel que durci : après 14 jours à 25 °C (77 °F), H.R. 50 %		
Mouvement cyclique	ASTM C719	±25 %
Allongement	ASTM D412	500 %
Dureté (shore A)	ASTM C661	45
Résistance à la traction à l'allongement max.	ASTM D412	1,4 MPa (200 psi)

1019/TGS600-DS**Division commerciale des scellants et produits d'étanchéité de Tremco**3735 Green Rd
Beachwood OH 44122
216.292.5000 / 800.321.79061451 Jacobson Ave
Ashland OH 44805
419.289.2050 / 800.321.6357220 Wicksteed Ave
Toronto ON M4H1G7
416.421.3300 / 800.363.32131445, rue de Coulomb
Boucherville (Qc) J4B 7L8
514.521.9555