

Description du produit

TremGlaze^{MD} S1400 est un scellant à base de silicone, monocomposant, à rendement élevé, de module moyen, à mûrissement neutre.

Utilisations de base

TremGlaze^{MD} S1400 est spécialement conçu pour offrir un joint étanche à l'eau comme scellant général de calfeutrage de périmètre des fenêtres, portes et cadres en bois, brique, vinyle et autres substrats d'installations résidentielles.

Caractéristiques et avantages

- Module moyen avec capacité d'accepter jusqu'à 40 % d'expansion et de contraction, ce qui rend ce scellant idéal pour utilisation dans les joints mobiles dynamiques.
- Taux de COV extrêmement faible. Le scellant peut être utilisé dans toute région aux États-Unis et au Canada, où les COV sont réglementés.
- L'adhérence sans apprêt pour la plupart des matériaux de construction réduit le temps d'installation.
- Le scellant est prêt à être utilisé sans mélange requis pour une application immédiate avec un équipement de calfeutrage conventionnel.

Disponibilité

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

Emballage

Le scellant TremGlaze^{MD} S1400 est disponible en cartouches de 300 ml (10,1 oz) et en boudins de 600 ml (20 oz).

Couleurs

Blanc, transparent, bronze, beige TG, grès, noir, grès Andersen, beige spécial, ivoire, bois de santal résidentiel, aluminium anodisé, Terratone Andersen, amande, zibeline, brun foncé TG, pierre d'argile, blanc polaire, chamois, blanc arctique, gris perle, brun chocolat, argile, bois de santal JW, fumée, vanille française, marron, toile, toile Andersen, vert, blanc Andersen, cerise, grain de bois pâle, grain de bois foncé, pierre aluminium, calcaire, blanc bleuté.

Limitations

- Ne pas appliquer sur des surfaces humides ou contaminées.

- Appliquer toujours les scellants dans un endroit où il y a une ventilation adéquate.
- Non conçu pour être immergé dans l'eau de manière continue.
- Non conçu pour les applications à cordons de traction structuraux/de vitrage.
- Ne pas utiliser dans les endroits où les mouvements dépassent les 50 %.

Préparation du substrat

Pour une bonne adhérence, les surfaces doivent être solides, propres et sèches. Les surfaces de contact doivent être dépourvues de saleté, poussières, huiles et de tous autres contaminants.

Tremco recommande que la température de l'air soit d'au moins 5 °C (40 °F) avant d'appliquer tout scellant. Si le temps plus froid est imminent, veuillez consulter le Guide Tremco pour applications par temps froid à www.tremcosealants.com.

Normes pertinentes

- TremGlaze S1400 est conforme à la spécification US Federal Specification TT-S-00230C, type II, classe A.
- ASTM C 920, type S, grade NS, classe 35, utilisations NT, M et A.
- CAN/CGSB 19.13-M87
- AAMA – 802.3-16, Type II

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^{MD} S1400

Scellant de vitrage résidentiel à base de silicone, monocomposant, de module moyen

PROPRIÉTÉS PHYSIQUES TYPES

PROPRIÉTÉ	MÉTHODE D'ESSAI	VALEURS TYPES
Non mûri :		
Affaissement	ASTM D2202	0-0,01 po
Non collant au toucher (durée)	ASTM C679	30 à 40 min.
Durée de façonnage	Formation d'une peau	10 à 15 min.
Tel que mûri : après 14 jours à 25 °C (77 °F), H.R. 50 %		
Mouvement cyclique	ASTM C719	+/-40 %
Allongement	ASTM D412	210 à 235 %
Dureté (shore A)	ASTM C661	30 +/-5
Résistance en adhérence Aluminium et verre	ASTM C794	2,63 à 3,51 kN/M (15 à 20 lbf/po [plis])
Résistance à la traction à l'allongement max.	ASTM D412	1,24 à 1,38 MPa (180 à 200 lb/po ²)

1217/TGS1400-DS

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

Division commerciale des scellants / produits d'étanchéité de Tremco

