

Description du produit

TremGlaze® UA1300 est un scellant monocomposant ultraefficace à base d'uréthane acrylique, conçu spécifiquement pour un large éventail d'applications dans le domaine des portes et fenêtres résidentielles.

Utilisations de base

TremGlaze UA1300 peut être utilisé comme calfeutrant intérieur ou extérieur, dans les applications exigeant un scellant durable et flexible en permanence. TremGlaze UA1300 adhère aux surfaces en bois, en métal, en panneau de gypse, en vinyle et en panneau de mousse, ainsi qu'à plusieurs autres substrats de construction, ce qui en fait la solution idéale pour la plupart des applications où l'utilisation d'un scellant est nécessaire.

Caractéristiques et avantages

- Stable aux rayons UV
- Durcissement rapide
- Application de peinture possible après 48 h
- Excellente adhérence à la plupart des substrats de construction
- Incombustible et sans danger
- Résistant à la moisissure
- Monocomposant
- Flexible
- Facile d'application (aucun lissage nécessaire)
- Résistant aux fissures et à la décoloration
- Faible teneur en COV
- Nettoyage facile

Disponibilité

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

Emballage

Cartouches de 10,1 oz (300 ml)

Couleurs

Transparent et blanc

Normes applicables

- ASTM C920 type S, grade NS, utilisation NT
- U.S. Federal Specification TT-S-001656 type 1

Limitations

- Ne pas appliquer sur des surfaces mouillées ou contaminées.
- Ne pas appliquer à l'extérieur en cas de pluie prévue dans les prochains 24 h.
- Ne pas appliquer lorsque la température est inférieure à 1,7 °C (35 °F) ou en de gel imminent.

- Protéger du gel et entreposer à la température de la pièce.

Préparation des substrats

Pour assurer une bonne adhérence, l'interface avec le joint doit être saine, propre et sèche.

Selon le substrat et la présence d'agents de démoulage, de poussière ou d'autres contaminants, la surface du joint peut exiger un nettoyage et/ou une préparation adéquate.

Application

S'applique facilement à l'aide d'équipement de calfeutrage standard. Remplir le joint complètement à 23,9 °C (75 °F), 50 % HR.

Conception du joint

TremGlaze UA1300 peut s'utiliser pour tout joint abouté vertical ou horizontal, conçu en conformité avec les pratiques acceptées en architecture/ingénierie.

Renforcement des joints

Une tige d'appui en polyéthylène (cellulaire ou réticulé) est recommandée en fond de joint pour contrôler l'épaisseur de scellant. Là où la profondeur du joint empêcherait l'utilisation d'une armature une bande de polyéthylène à dos adhésif (bande anti-adhérence) doit être utilisée pour éviter l'adhérence sur trois côtés. Tout fond de joint doit être sec au moment de l'application du scellant.

Nettoyage

Il n'est pas recommandé de lisser l'application de TremGlaze UA1300. Si un certain lissage s'avère nécessaire, il doit être effectué dans les 15 minutes suivant l'application. Le produit est facilement nettoyable à l'eau savonneuse dans son état non durci.

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.

Veillez consulter notre site Web, www.tremcosealants.com, pour obtenir les fiches techniques du 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® UA1300

Scellant ultraefficace à base d'uréthane acrylique

PROPRIÉTÉS PHYSIQUES TYPES

PROPRIÉTÉ	MÉTHODE D'ESSAI	VALEURS TYPES
Temps de séchage hors poisse (25 °C , 50 % HR)		30 à 60 minutes
Température d'application		4,5 à 37,8 °C (40 à 100 °F)
Temps de durcissement		48 h à 25 °C (77 °F)/50 % HR; plus long si humidité plus élevée
Résistance à l'affaissement		N/A
Dureté Shore A		35
Résistance à la traction, ASI		145
Allongement		>550 %
Résistance au pelage		25 pli
Résistance à la rupture		40 pli
Vieillessement (6000 h) Durée de conservation (contenants non ouverts)		Aucun changement de couleur ou de dureté 12 mois

1218/TGUA1300DS-ST

Veillez consulter notre site Web à www.tremcosealants.com pour obtenir les fiches de données du produit les plus récentes.



Division commerciale des scellants et produits d'étanchéité de 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