

## Scellants



## Mousses



## Rubans

### Des solutions supérieures pour le marché des portes et fenêtres résidentielles

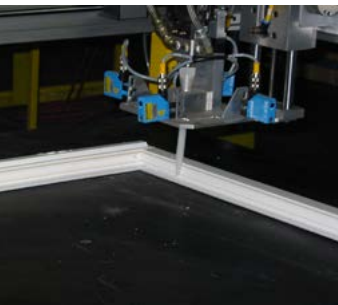
Depuis sa fondation en 1928, Tremco<sup>MD</sup> est un chef de file dans le secteur des scellants et des produits d'étanchéité et d'imperméabilisation de la construction. Grâce à l'un des groupes de recherche et de développement dévoués aux scellants de construction les plus importants du secteur, le développement technologique est continu, et la gamme de produits comporte les systèmes de vitrage de silicone et d'uréthane, les systèmes de scellants pour l'extérieur, les systèmes de scellants pour l'intérieur ainsi que les systèmes de scellants et de solins dotés de technologies variant des silicones aux uréthanes, en passant par les hybrides, les acryliques et les butyles. En conséquence, la sélection d'un produit convenant à une application et répondant à des paramètres précis n'est jamais un problème.

La gamme de produits de vitrage des portes et fenêtres résidentielles TremGlaze<sup>MD</sup> constitue l'une des plus importantes de l'industrie. Ces produits satisfont aux exigences en matière de fabrication de fenêtres en usine à gros volume, notamment pour le vitrage à impact et les installations sur le terrain. Les produits fabriqués en usine procurent une force d'adhérence exceptionnelle et sont utilisés dans les applications d'assise arrière et de cordons inférieurs, supérieurs et de fond en usine,

permettant ainsi de raccourcir le délai de livraison et de réduire les stocks. Comme Tremco est l'un des premiers membres associés de l'American Architectural Manufacturers Association (AAMA), ses scellants, rubans extrudés et joints TremGlaze sont régulièrement soumis à des essais indépendants et approuvés comme composants fiables en vue d'une utilisation dans les produits certifiés par l'AAMA.

Afin de faciliter la sélection et l'application efficace de ces produits fiables et de grande qualité, le Groupe des services techniques de Tremco prête main-forte aux applicateurs, en usine, ainsi qu'aux entrepreneurs en construction, aux architectes et aux ingénieurs lors de la conception et de l'application de projets, afin d'assurer un rendement optimal lors des travaux. Même lors des projets les plus exigeants, les essais d'adhérence, les essais de compatibilité et la résolution de problèmes sont offerts.

Les membres du service d'aide à la clientèle sont parmi les plus expérimentés du secteur, et l'entreprise est dévouée à la fabrication d'assurer l'accessibilité des produits et l'engagement envers la distribution efficace, peu importe le produit ou la couleur dont vous pourriez avoir besoin ou encore l'endroit où vous vous trouvez.



Produit	Description	Utilisations de base	Emballage	Type de produit
TremGlaze S500	Scellant silicone monocomposant à mûrissement neutre	<ul style="list-style-type: none"> <li>Idéal pour utiliser en usine comme scellant de vitrage et pour une vaste gamme d'applications de portes et fenêtres.</li> </ul>	Cartouche de 300 ml (10,1 oz), boudin de 600 ml (20 oz), seau de 19,8 l (4,5 gal), baril de 220 l (50 gal)	Installation en usine
TremGlaze S600	Scellant silicone monocomposant à module moyen, à mûrissement neutre et formant une peau rapidement	<ul style="list-style-type: none"> <li>Idéal pour utilisation comme scellant de vitrage en usine pour les applications telles que l'assise arrière, les cordons supérieurs, inférieurs et de fond ainsi que la menuiserie de châssis.</li> </ul>	Cartouche de 300 ml (10,1 oz), Boudin de 600 ml (20 oz), Seau de 19,8 l (4,5 gal), Baril de 220 l (50 gal)	Installation en usine
TremGlaze S700	Scellant silicone monocomposant à mûrissement neutre et à module élevé	<ul style="list-style-type: none"> <li>Résistant aux impacts et aux ouragans, notamment en vertu du protocole de Miami/Dade</li> <li>Force d'adhérence élevée et séchage rapide</li> <li>Répond aux exigences de rendement strictes en matière de vitrage d'impact</li> </ul>	Cartouche de 300 ml (10,1 oz), Baril de 220 l (50 gal)	En usine
TremGlaze S900	Scellant silicone réactif à deux composants à rapport 1:1	<ul style="list-style-type: none"> <li>Scellant d'assise arrière utilisé dans la fabrication de fenêtres et de portes en usine</li> <li>Résistance éco rapide et à prise rapide</li> </ul>	Seau de 19,8 l (4,5 gal), Baril de 220 l (50 gal)	En usine
TremGlaze S1400	Scellant silicone haute performance monocomposant à module moyen et mûrissement neutre	<ul style="list-style-type: none"> <li>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.</li> </ul>	10.1 oz cartridge, 20 oz sausage	Installation
TremGlaze U1500	Scellant de polyuréthane, texturisé, monocomposant, mûrissant à l'humidité et applicable au pistolet,	<ul style="list-style-type: none"> <li>An excellent general-purpose sealant designed for use on stucco, window and door perimeters, masonry work, poured and precast concrete, and similar types of construction joints</li> </ul>	Boudin de 600 ml (20 oz)	Installation
TremGlaze UA1600	Polyuréthane hybride monocomposant à mûrissement rapide et à module élevé	<ul style="list-style-type: none"> <li>Applications d'assise arrière et d'usage général</li> <li>Installation de fenêtres et de portes</li> <li>Offert en diverses couleurs</li> <li>Stabilité aux UV, formation rapide d'une peau et peignabilité</li> </ul>	Cartouche de 300 ml (10,1 oz) Boudin de 600 ml (20 oz), Seau de 19,8 l (4,5 gal), Baril de 220 l (50 gal)	Installation en usine
TremGlaze UA1300	Scellant acrylique d'uréthane à haut rendement	<ul style="list-style-type: none"> <li>Calfeutrage intérieur et extérieur, aux endroits où un scellant souple en permanence et durable est requis</li> <li>Stabilité aux UV, formation rapide d'une peau et excellente adhérence</li> </ul>	Cartouche de 10,3 oz	Installation
TremGlaze SA1100	Scellant au latex acrylique siliconé monocomposant	<ul style="list-style-type: none"> <li>Scellant d'intérieur à usage général</li> <li>Idéal pour les portes et fenêtres d'intérieur</li> <li>Peinturable</li> </ul>	Cartouche de 300 ml (10,1 oz), Seau de 19,8 l (4,5 gal), Baril de 220 l (50 gal)	Installation en usine
Tremco 830 (Canada seulement)	Un élastomère thermoplastique monocomposant qui procure une garniture d'étanchéité souple à haut rendement dans les applications de vitrage et de parements	<ul style="list-style-type: none"> <li>Utiliser avec les garnitures de seuil, solins, bordures d'avant-toit, moulures en J, moulures en F et moulures de couronnement</li> </ul>	Cartouche de 300 ml (10,1 oz), boudin de 600 ml (20 oz)	Installation
TremGlaze LEF	Mousse polyuréthane monocomposant à faible expansion	<ul style="list-style-type: none"> <li>Pour remplir, isoler et sceller autour des fenêtres et des fissures de cadres de porte à l'extérieur</li> <li>Conçu expressément pour être appliqué comme un cordon pour le remplissage de fissures, de fentes et de petites cavités dans les fenêtres et portes</li> </ul>	Contenant de 24 oz à application au pistolet	Installation
TremGlaze Flex Foam	Mousse polyuréthane monocomposant souple mûrissant à l'humidité à application au pistolet qui agit comme barrière isolante thermique et dont l'amplitude du mouvement de +/-15 % domine l'industrie	<ul style="list-style-type: none"> <li>S'utilise le mieux comme barrière isolante thermique sur le pourtour des fenêtres et des portes</li> </ul>	Contenant de 700 ml; 12 contenants par caisse	Installation

## Autres produits pour le marché résidentiel

Produit	Description	Utilisations de base	Emballage	Type de produit
ExoAir Eco	Scellant de joint flexible, stable aux ultraviolets, précomprimé, auto-expansible. C'est une mousse de polyuréthane imprégnée d'une résine acrylique modifiée et traitée avec un adhésif autocollant sur un côté pour faciliter l'installation	<ul style="list-style-type: none"> <li>Peut être installé sur le vinyle, le bois, le béton, l'aluminium, la fibre de verre et d'autres substrats habituels de construction</li> </ul>	Rouleau	Installation en usine
Illmod 600	Scellant de joint ignifuge, flexible, stable aux ultraviolets, précomprimé et auto-expansible.	<ul style="list-style-type: none"> <li>Habituellement utilisé comme scellant de joint extérieur ou intérieur, illmod 600 peut être utilisé comme scellant principal ou secondaire dans les applications verticales.</li> </ul>	Rouleau	Installation
ExoAir Trio	Scellant de joint flexible, stable aux ultraviolets, précomprimé, auto-expansible. C'est une mousse de polyuréthane imprégnée d'une résine acrylique modifiée et traitée avec un adhésif autocollant sur un côté pour faciliter l'installation.	<ul style="list-style-type: none"> <li>Habituellement utilisé comme scellant de périmètres autour des portes et fenêtres, mais pouvant également être utilisé dans une variété d'autres applications à joint nécessitant une transition étanche aux intempéries, perméable à la vapeur et thermo-efficace.</li> </ul>	Rouleau	Installation