

## Tremsil<sup>MD</sup> 200

### Mastic de silicone de qualité construction générale

#### Description du produit

Tremsil<sup>MD</sup> 200 est un mastic de silicone acétoxy, en une partie. Tremsil 200 durcit et devient un caoutchouc flexible lorsqu'il est exposé à l'humidité de l'air.

#### Utilisations de base

Le Tremsil 200 produit un mastic étanche aux intempéries pour le verre, le métal, la porcelaine, la céramique et la plupart des surfaces peintes. Offert en blanc (avec fongicide) ou transparent (avec ou sans fongicide), ce mastic sera approprié pour utilisation dans les salles de bains, spas et applications semblables où une protection des joints est indispensable contre les champignons et les bactéries.

#### Normes applicables

Conforme aux normes ASTM C 920 Type S, Grade NS, utiliser NT, G, A, et O et CAN/CGSB-19.13-M87 et spécification fédérale américaine TT-S-00230, Classe A, et spécification fédérale américaine TT-S-001543A Classe A.

#### Emballage

Cartouches de 10,1 oz (300 ml).

#### Couleurs standard

Aluminium, aluminium anodisé, noir, bronze foncé, gris, ivoire, transparent (sans fongicide), transparent (avec fongicide) et blanc (fongicide seulement).

#### INSTALLATION

##### Conception des joints

Peut être utilisé pour tout joint conçu conformément aux pratiques acceptées en matière d'architecture et d'ingénierie. La largeur du joint doit faire 4 fois le mouvement anticipé, sans être inférieure à 1/4 pouce (6 mm).

##### Dimensions des joints

Pour les joints de 1/4 pouce (6 mm) à 1/2 pouce (13 mm) de large, le rapport largeur-profondeur doit être égal. Les joints d'une largeur égale ou supérieure à 1/2 pouce (13 mm) doivent avoir une profondeur de 1/2 pouce (13 mm). La grandeur minimale des joints est de 1/4 pouce par 1/4 pouce (6 mm par 6 mm).

##### Préparation des surfaces

Pour une bonne adhérence, l'interface des joints doit être saine, propre et sèche. Selon le type de substrat, la surface du joint pourrait nécessiter un passage à la brosse métallique, un ponçage, un décapage au jet de sable, un lavage au solvant et (ou) un apprêt.

#### Lissage et nettoyage

Le lissage est recommandé immédiatement après l'application pour garantir un contact étroit et ferme avec la surface du joint. Utilisez de préférence la méthode de lissage à sec. Le nettoyage peut se faire au moyen de solvants tels que IPA ou MEK pendant que le mastic n'est pas encore durci.

#### Fond de joint

##### Bande anti-adhérence

Des tiges d'appui en polyuréthane à cellules fermées, en mousse réticulée ou des tiges à cellules ouvertes peuvent être utilisées pour contrôler la profondeur du cordon de mastic. Là où la profondeur du joint empêcherait l'utilisation d'une tige d'appui, une bande en polyéthylène à dos adhésif devra être installée pour empêcher l'adhérence sur trois côtés. Le fond de joint doit être sec au moment de l'application du mastic.

#### Application

Tremsil 200 est facile à appliquer à l'aide d'un équipement de calfeutrage traditionnel. Remplissez entièrement le joint et lissez. À 75 °F (23,9 °C) et une humidité relative de 50 %, une pellicule durable se formera dans les 30 minutes.

#### Entretien

Le mastic endommagé peut être réparé. Consultez votre distributeur ou représentant Tremco au sujet des procédures de réparation.

#### Limitations

- N'appliquez pas sur des surfaces humides ou contaminées.
- Aérez adéquatement lors de l'utilisation.
- Non destiné à l'immersion prolongée dans l'eau.

#### Garantie

Tremco garantit que ses produits sont exempts de défauts de matière, mais ne donne aucune garantie quant à l'apparence ou 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 les garanties de QUALITÉ MARCHANDE et d'ADÉQUATION À UNE FIN PARTICULIÈRE, en ce qui concerne les produits Tremco. La seule obligation de Tremco sera, à son gré, de remplacer ou de rembourser le prix d'achat pour le nombre de produits Tremco se révélant défectueux, et Tremco n'assumera aucune responsabilité pour les pertes ou dommages quels qu'ils soient.

Veillez consulter notre site Web au [www.tremcosealants.com](http://www.tremcosealants.com) pour obtenir les fiches techniques de produits les plus récentes.

