



SCELLANT AU SILICONE À HAUTE TEMPÉRATURE

CELLANT AU SILICONE à HAUTE TEMPÉRATURE de MASTERS^{MD} crée une barrière étanche à l'eau qui résiste à la moisissure et au craquelage. Le bec-applicateur amovible est muni d'un capuchon refermable empêchant le produit de s'assécher. Le produit est sécuritaire en présence d'oxygène et peut être utilisé pour remplacer les joints en liège, en feutre caoutchouté ou en amiante.

SCELLANT AU SILICONE à HAUTE TEMPÉRATURE de MASTERS^{MD} est conçu pour les applications à l'intérieur comme à l'extérieur à des températures allant de -85°F à 500°F (-65°C à +260°C) ou de façon intermittente à une température jusqu'à 600°F (316°C).

Ce produit est idéal en tant que scellant pour:

- Les fourneaux
- Conduits de ventilation d'appareils au gaz
- Cheminées en métal
- Systèmes de gaines
- Les contours de baignoire/douche
- Les évier de cuisine et lavabos
- Les bardages
- Les châssis de fenêtre
- Les carrelages
- Les dessus de comptoir



Directives:

- Toutes les surfaces doivent être propres, exemptes de saleté, d'huile, de résidus d'une application précédente ou d'autres résidus pouvant nuire à l'adhérence du scellant.
- Coupez le bout du bec à la grosseur désirée et libérez le bout de la cartouche.
- Appliquez un bourrelet continu, prenant soin de maintenir le tube à l'avant du bout de l'applicateur pendant application.
- Lissez le joint créé. L'excédent peut être retiré à l'aide d'un solvant.
- Permettre au SCELLANT AU SILICONE pour HAUTE TEMPÉRATURE de MASTERS^{MD} de se durcir avant de l'exposer à l'eau. Le produit sera sec au toucher dans environ 30 minutes et sera entièrement durci environ 24 heures après l'application.
- Entreposer le produit dans un endroit frais et sec à une température de 40°F à 90°F (4°C à 32°C).

No. du Produit	Description	Qté par Caisse	Poids d'expédition Approx. à la caisse	
RED-302	Cartouche 300ml - Rouge	12	10.2 livres	4.6 kg
BLACK-302	Cartouche 300ml - Noir	12	10.2 livres	4.6 kg

Scellant Au Silicone Pour Haute Température de MASTERS^{MD} ne peut pas être peint.

* RED 302 seulement



Retrouvez-nous sur



© 2020 OateySCS. Tous droits réservés. Ces informations sont basées sur des données jugées fiables, mais Oatey ne fait aucune garantie, expresse ou implicite, quant à leur exactitude et n'assume aucune responsabilité à la suite de leur utilisation. Les données mentionnées se trouvent dans la gamme normale des propriétés du produit, mais ne devraient pas être utilisées pour établir des limites de spécifications ni être utilisées seules comme base de calcul. La responsabilité d'Oatey envers les acheteurs se limite expressément aux modalités de la vente. Oatey est une marque de commerce d'Oatey Co. Toutes les autres marques de commerce se trouvent sur www.oatey.ca.