

POLY 400 U

SILICONE NON SABLÉ

PROFIX



Description

PROFIX POLY 400 U est une formule 100% silicone pour cuisine et salle de bain. Après le séchage, POLY 400 U devient une pâte solide et caoutchouteuse qui résiste à l'humidité, à la moisissure et aux vibrations. Grâce à sa consistance, il peut facilement être appliqué pour sceller à la verticale sans risque d'écoulement ni d'affaissement.

Caractéristiques

- 100% silicone
- Anti-moisissures & anti-taches
- Disponible en translucide et en blanc

Format

310 ml tube – 10 par boîte

Données techniques @ 22°C

Temps de séchage initial : 48 heures

3-5 jours (1/8" épaisseur; 50% humidité relative) pour un séchage complet.

POLY 400 U rencontre ou dépasse les normes : ASTM C834

Couverture

Un tube de 310ml couvre approximativement 100 pieds linéaires pour un joint de 1/8" x 1/8" de profond et approximativement 25 pieds linéaires pour un joint de 1/4" x 1/4" de profond.

N.B. Ces données sont approximatives. La couverture varie selon la largeur et la profondeur du joint ainsi que la méthode d'application.

Vie du produit

POLY 400 U : 24 mois suivant la date de production (entreposé dans un endroit chauffé et tempéré). Ce produit peut prendre de l'expansion et déborder s'il est exposé au gel. Cependant, la qualité du produit n'est pas altérée et celui-ci peut être réutilisé après avoir été dégelé.

Notes techniques

POLY 400 U peut ne pas adhérer au cuivre, au magnésium, au zinc et aux métaux galvanisés.

Utilisation principale

Usage résidentiel ou commercial, à l'intérieur et à l'extérieur. Principalement utilisé dans les douches et les vanités, dans la salle de bain ou dans la cuisine. Poly 400 U est prêt à l'emploi.

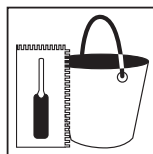
Instructions

Préparation de la surface



Tester préalablement sur une petite surface afin de s'assurer des résultats. Protéger les murs, la tapisserie etc. car ceux-ci pourraient être tachés par le produit.

Application



Les surfaces doivent être sèches, solides et exemptes de tout produit (cire, scellant, etc.) qui pourrait nuire à l'adhérence (conformément aux standards de l'industrie tel que stipulé par l'ACTTM et le TCA). Les surfaces en caoutchouc doivent être sablées et ensuite nettoyées à l'acétone avant l'application du POLY 400 U.

Employer une spatule ou un bout de bois pour flatter le scellant une fois qu'il est installé. Laisser le scellant sécher complètement avant qu'il ne soit en contact avec de l'eau.

Nettoyage



Le surplus de scellant non séché peut être enlevé avec des solvants.

La Cure



Lors du séchage, le produit dégage une odeur de vinaigre.

LEED



Leadership in Energy & Environmental Design (LEED) est un système d'évaluation pour bâtiment écologique qui conçoit, exploite, compare et certifie les bâtiments durables partout sur la planète. Le Conseil du bâtiment durable du Canada certifie le projet en fonction du total de points obtenus après des vérifications et un examen de la documentation soumise par l'équipe de conception et de construction.

Qualité des environnements intérieurs :

Crédit QEIc3.2 option 3 - Qualité de l'air intérieur

Crédit QEIc4.1 - Matériaux à faible émission

Matériaux et ressources :

Crédit MRc5.1 - 10% de matériaux d'extraction et de fabrication régionale

Crédit MRc5.2 - 20% de matériaux d'extraction et de fabrication régionale

Référez-vous au site internet de PROFIX pour les lettres de certification.

Responsabilité

Avant d'employer lesdits produits, l'utilisateur doit s'informer et s'assurer qu'ils conviennent aux fins auxquelles il les destine et lui seul assumera tous les risques et responsabilités de quelque nature que ce soit à cet égard. Par conséquent, nous déclinons toute responsabilité envers quiconque pour tout dommage, perte ou préjudice de quelque nature que ce soit, découlant directement ou indirectement de l'utilisation de nos produits de façon non conforme aux modes d'emploi spécifiés par La Margna inc.

1 avril 2010

Précautions



Garder hors de la portée des enfants. Porter des gants lors de l'application. Utiliser dans un endroit bien ventilé. En cas de contact avec la peau ou les yeux, rincer immédiatement à grande eau. En cas d'inhalation, respirer de l'air frais. Consulter un médecin.

Santé et Sécurité

Consulter la fiche signalétique sur le site internet pour les procédures de manipulation sécuritaires.

Support technique

Pour toutes questions, veuillez contacter notre service à la clientèle PROFIX au numéro sans frais : 1-800-463-6850

info@profixsystems.com

PROFIX est une marque enregistrée.

La Margna inc.
412, St-Sacrement Québec, Québec
G1N 3Y3 CANADA
Tél. : (418) 688-8286
Fax : (418) 688-2070

www.profixsystems.com