



Scellant à la silicone pour cuisine et salle de bain

Fini/couleur

 Blanc

 Translucide

 Transparent
clair

DESCRIPTION

Base de silicone à 100 %

Monocomposant et à base de silicone à 100 %, le scellant Richelieu® 941600 pour la cuisine et la salle de bain est un matériau de calfeutrage à module moyen à l'acétoxy-silicone; sa prise est rapide et il ne s'affaisse pas.

Une fois durci, il résiste entièrement aux moisissures, et il possède une excellente adhérence à la céramique, aux panneaux imitant la céramique, aux surfaces solides, aux plastiques laminés et à la plupart des acryliques.

De plus, il offre une bonne résistance aux intempéries, aux vibrations, à l'humidité, à l'ozone et aux températures extrêmes.

Il peut être appliqué à une température inférieure à zéro (allant jusqu'à -46 degrés Celsius, l'équivalent de -50 degrés Fahrenheit) sans perdre ses caractéristiques d'extrusion ou ses propriétés physiques.

AVANTAGES ET BÉNÉFICES

- Approuvé par la NSF (National Sanitation Fondation) - Approuvé par l'ACIA (Agence canadienne d'inspection des aliments) - 100 % silicone - Résistant aux moisissures - 100 % RTV - Excellent rendement dans les températures extrêmes

PRODUITS DISPONIBLES

Produit n°	Fini/couleur
94160030	Blanc
94160012	Translucide
94160011	Transparent clair

SPÉCIFICATIONS TECHNIQUES

Marque	Richelieu
Adhérence optimale au	Verre, Tuiles, Plastique, Granite, Porcelaine, Marbre, Céramique
Temps de façonnage	Façonner le scellant immédiatement.
Délai de formation d'une peau/sec au toucher	de 10 à 20 minutes
Volume	10.1 oz*
Base	100 % RTV Silicone, Acétoxysilicone
Concentration en COV (méthode 24 de l'EPA)	30 grammes par litre
Caractéristiques	À l'épreuve des intempéries, Contact indirect avec des aliments, Bonne flexibilité au froid, Non affaissant
Usage recommandé	Intérieur, Extérieur, Salle de bain / cuisine, Cabine de douche en verre, Cellier en verre, Comptoir
Détails de l'emballage	Cartouche de plastique
Normes et certifications	NSF, FDA, ACIA, Certification NSF51 : contact avec aliments, LEED 4.1, ASTM C920, LEED 5.1

Avis de non-responsabilité

Les mesures affichées avec un astérisque (*) ont été converties selon votre préférence et ne constituent pas les mesures officielles. Pour obtenir les mesures telles que spécifiées par le fabricant, [cliquez ici](#).

APPLICATION

- Calfeutrage et scellement autour des baignoires, cabines de douche, comptoirs de salle de bain, comptoirs et éviers de cuisine -
Remplacement de tuiles de céramique et fabrication de nouveaux joints d'étanchéité pour portes de lave-vaisselle

INFORMATION IMPORTANTE

Avertissement : les scellants à base de silicone pour salle de bain et cuisine Richelieu® 941600 peuvent corroder ou ne pas adhérer au cuivre, au laiton (et aux alliages contenant du cuivre), au magnésium, au zinc et aux métaux galvanisés (et autres alliages contenant du zinc).

EXCLUSION DE RESPONSABILITÉ

Les renseignements ci-dessus, de même que tout conseil technique présenté sous forme écrite ou verbale, qu'il soit ou non fondé sur des essais, sont fournis au mieux de nos connaissances. Ces conseils ne sont pas contraignants, et il vous incombe d'en vérifier personnellement l'exactitude. Il vous incombe également de vérifier l'adaptation du produit à l'usage prévu. L'application, l'utilisation et la transformation de nos produits, de même que les projets réalisés en suivant nos conseils techniques, échappent à notre contrôle et relèvent exclusivement de votre responsabilité. La vente de nos produits est assujettie aux conditions générales de vente et de livraison en vigueur. Prendre note que Richelieu refusera tout retour ou toute réclamation pour un produit non emballé.

PHOTOS DU PRODUIT

