



Scellant au silicone CSL 160

Fini/couleur



DESCRIPTION

Scellant ou adhésif au silicone pour entrepreneur

Ce scellant à haute performance offre une excellente résistance aux intempéries et à l'oxydation, des caractéristiques essentielles à l'entrepreneur qui insiste sur la longévité et la durabilité de son travail. Facile d'utilisation et sans risque de débordement qu'il faut subséquemment nettoyer, ce scellant permet une installation des plus efficaces. Proposant une flexibilité considérable pour la conception des décors, la silicone CSL160 est offerte en couleur claire ou transparente, et en une panoplie de couleurs normalisées ou personnalisées.

Scellant 100 % silicone

CSL160 est un scellant monocomposant à polymérisation à l'humidité, qui vulcanise à la température ambiante (RTV) et qui a été formulé pour la réalisation de travaux généraux d'étanchéité. CSL160 est le scellant de qualité professionnelle idéal pour les applications nécessitant des niveaux de protection, d'adhérence, d'élasticité et de longévité supérieurs.

CSL160 résiste au vieillissement, aux intempéries et aux cycles thermiques sans durcissement, rétrécissement, fissuration, effritement, saignement ou dessèchement.

AVANTAGES ET BÉNÉFICES

- Excellentes élasticité et durabilité - Résistant à la moisissure, aux rayons UV, à l'ozone et aux températures extrêmes - Adhérence supérieure sans apprêt à la plupart des surfaces - Aucun dessèchement, durcissement ou craquement - Prêt à l'emploi, simple à utiliser et à nettoyer

PRODUITS DISPONIBLES

Produit n°	Fini/couleur
160030	Blanc
160090	Noir
CS1T	Translucide
160011	Transparent clair

SPÉCIFICATIONS TECHNIQUES

Marque	CSL
Adhérence optimale au	Vinyle, Verre, Tuiles, Bois non huileux, Plastique, Métal peint, Porcelaine, Céramique
Temps de façonnage	Façonner le scellant immédiatement.
Délai de formation d'une peau/sec au toucher	10 minutes
Volume	10.1 oz*
Base	100 % RTV Silicone, Acétoxysilicone
Concentration en COV (méthode 24 de l'EPA)	41,82 grammes par litre
Caractéristiques	Haute performance, Hydrofuge (résistant à l'eau), À l'épreuve des intempéries, Bonne flexibilité au froid, Ne rétrécit pas
Usage recommandé	Intérieur, Extérieur, Salle de bain / cuisine, Fenestration en bois, Cabine de douche en verre, Fenestration en vinyle/PVC, Comptoir, Armoire, Porte et fenêtre
Détails de l'emballage	Cartouche de plastique

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

CSL160 est idéal pour sceller les joints autour des travaux de menuiserie, des panneaux d'armoires, des baignoires, des éviers et des douches, des comptoirs, des fenêtres, des portes et des solins, et il est même idéal comme adhésif tout usage. Une cartouche CSL 160 de 300 ml (10,2 oz) couvrira environ 35,57 m (120 pieds) linéaires d'un trait (cordon) de scellant de 4,76 mm x 4,76 mm (3/16 po x 3/16 po).

INFORMATION IMPORTANTE

Temps de séchage: - Le temps de mûrissement est d'environ 24 heures selon les conditions de l'environnement, mais le scellant peut prendre jusqu'à 7 jours pour complètement développer ses caractéristiques physiques. Entreposage et durée de conservation : Le scellant CSL160 peut être conservé jusqu'à douze (12) mois à compter de la date de fabrication, lorsqu'il est entreposé dans son contenant d'origine, non ouvert, dans un endroit sec et sombre, éloigné de toute source de chaleur ou de feu et à une température de 32 °C (90 °F) ou moins.

PHOTOS DU PRODUIT

