

Scellant au Silicone

Scellant au silicone pour vitrage Dow Corning® 1199

CARACTÉRISTIQUES

- Mûrissement rapide
- Adhérence exceptionnelle sur le bois, le vinyle, la fibre de verre, l'aluminium et les composantes de fenêtres.
- Excellente résistance au soleil, à la pluie, à la neige et aux températures extrêmes (-40°C/-40°F à 149°C/300°F)
- Durée de conservation au stockage de 18 mois suivant la date de fabrication
- Offert en 10 couleurs de base et en coloration sur mesure.
- Certifié AAMA

COMPOSITION

- Scellant RTV mono-composant à mûrissement neutre

Scellant mono-composant à mûrissement rapide idéal pour l'assemblage automatisé d'éléments de vitrage

UTILISATION

Parce qu'il mûrit rapidement, le scellant au silicone pour vitrage *Dow Corning® 1199* convient parfaitement à l'assemblage automatisé d'éléments de vitrage en améliorant la cadence et la productivité. Et parce qu'il offre une adhérence exceptionnelle, le produit est tout désigné pour fixer le verre sur les châssis et pour faire le joint de finition sur le pourtour des fenêtres et autre vitrage.

PROPRIÉTÉS PHYSIQUES

Aux rédacteurs de devis : Les valeurs indiquées ci-dessous ne sont pas destinées à l'élaboration de spécifications. Veuillez contacter votre distributeur *Dow Corning* local ou le service à la clientèle *Dow Corning* avant de rédiger les spécifications pour ce produit.

Méthode d'essai	Paramètre	Unité	Résultat
Tel que fournit - Avant mûrissement			
CTM ¹ 0097	Densité relative		1.02
CTM 0098	Temps de façonnage	Minutes	4 - 7
ASTM D2377	Non coulant au toucher	Minutes	20 -30
CTM 0663	Profondeur de mûrissement, après 24 h	mm (po.)	3.0 (0.120)
CTM 0364	Débit d'extrusion	g/minute	200 -350
ADTM D2202	Écoulement, affaissement	mm (po.)	<5.1 (<0.2)
Après mûrissement de 7 jours à 24° C (75° F) et 50% HR			
ASTM C661	Dureté mesurée au duromètre échelle "Shore A"	points	23
ASTM D412	Résistance à l'étirement	psi	180
ASTM D412	Extension	pourcentage	600
ASTM D412	Élasticité à 100%	MPa (psi)	0.34 (50)
ASTM C719	Capacité de mouvement	pourcentage	± 25
ASTM C793	Résistance aux rayons UV 10,000 heures (QUV)		Excellente

¹ CTM : Corporate Test Methods. Copies disponibles sur demande

ASTM : American Society for Testing and Materials

¹ CTM : Équivalent des normes ASTM dans la plupart des cas.

DESCRIPTION

Le scellant au silicone pour vitrage Dow Corning® 1199 est un scellant RTV mono-composant à mûrissement neutre spécialement formulé pour rencontrer les normes exigeantes requises pour la fabrication en série de portes et fenêtres sur chaîne de montage robotisée. Conçu pour adhérer solidement au bois, vinyle, fibre de verre, aluminium et au verre, le scellant au silicone pour vitrage, le scellant Dow Corning® 1199 vous assure, une protection continue contre la pluie, le soleil et les écarts de température extrêmes et ce, pendant des années.

Le scellant au silicone pour vitrage Dow Corning® 1199 est offert en transparent, blanc, bronze, beige, bronze pâle, gris, noir, beige sable, vert forêt et blanc-bleu. Une coloration sur mesure est également offerte.

SPÉCIFICATIONS

ASTM C920, Type S, Grade NS, Class 25, Usage NT, G et A.

MODE D'EMPLOI

Préparation de la surface

La surface doit être propre et sèche avant d'appliquer le scellant.

Méthode d'application

Le produit peut être utilisé directement de la chaudière ou du baril en utilisant un équipement de pompage et d'application mono-composant standard.

MISE EN GARDE

LES CONSIGNES DE MANUTENTION SÉCURITAIRE DE CE PRODUIT NE SONT PAS INCLUSES DANS CE DOCUMENT. AVANT DE MANIPULER LE PRODUIT, VEUILLEZ CONSULTER LA FICHE TECHNIQUE SANTÉ SÉCURITÉ (FTSS) DU PRODUIT AINSI QUE LES SPÉCIFICATIONS SUR L'EMBALLAGE AFIN DE CONNAÎTRE LES RECOMMANDATIONS D'UTILISATION SÉCURITAIRES ET LES DANGERS POTENTIELS POUR LA SANTÉ RELIÉS À L'UTILISATION DU PRODUIT. LA FTSS DU PRODUIT PEUT ÊTRE TÉLÉCHARGÉE À PARTIR DE NOTRE SITE INTERNET AU WWW.DOWCORNING.COM. VOUS POUVEZ ÉGALEMENT VOUS LA PROCURER EN CONTACTANT LE REPRÉSENTANT OU LE DISTRIBUTEUR *DOW CORNING* DE VOTRE RÉGION OU EN APPELANT LE SERVICE À LA CLIENTÈLE DE *DOW CORNING*.

DURÉE DE CONSERVATION ET ENTREPOSAGE

Le scellant au silicone pour vitrage Dow Corning® 1199 devrait être entreposé dans un endroit sec à des températures inférieures à 32°C (90°F). Stocké dans son contenant d'origine non ouvert, le scellant au silicone pour vitrage Dow Corning® 1199 a une durée de conservation au stockage de 18 mois suivant la date de fabrication. Veuillez vous référer à la date d'expiration sur l'emballage.

EMBALLAGE

Le scellant au silicone pour vitrage Dow Corning® 1199 est offert en cartouches, chaudières ou barils.

LIMITATIONS

Le scellant au silicone pour vitrage Dow Corning® 1199 n'est pas recommandé pour les applications suivantes :

- sur des surfaces continuellement immergées
- pour des ouvrages sous-terrain
- sur des joints entièrement captifs (le scellant a besoin de l'humidité de l'air pour mûrir)
- pour des travaux de vitrage structural
- comme matériel d'étanchéisation pour le verre isolant (IG)
- sur des surfaces à peindre ou à teindre
- sur des surfaces qui exsudent d'huile, de plastifiant ou de solvant
- sur des surfaces givrées ou détrempées
- aux endroits exposés au frottement et à l'usure.

Le fait de bouger l'unité prématurément peut affecter la performance du scellant.

Le scellant au silicone pour vitrage Dow Corning® 1199 peut affecter les polymères fissurés.

Ce produit n'a pas été testé ni conçu pour un usage médical ou pharmaceutique.

INFORMATION SUR LA SANTÉ ET L'ENVIRONNEMENT

Afin d'appuyer ses clients en matière de sécurité des produits, *Dow Corning* offre un service de soutien à la clientèle et les services d'une équipe de spécialistes en matière de réglementation sur la sécurité dans la manipulation des produits dangereux.

Pour plus d'information, veuillez consulter notre site Internet au www.dowcorning.com ou contactez le représentant *Dow Corning* de votre région.

INFORMATIONS RELATIVES À LA GARANTIE LIMITÉE - À LIRE ATTENTIVEMENT

Les informations contenues dans le présent document sont offertes en toute bonne foi et sont considérées comme étant exact. Toutefois, les conditions et les méthodes d'application de nos produits étant hors de notre contrôle, ces informations ne peuvent remplacer les tests effectués par le client pour s'assurer que nos produits rencontrent les exigences en matière de sécurité, d'efficacité et de satisfaction pour

l'usage auquel ils sont destinés. Les suggestions d'utilisation ne doivent pas être considérées comme une incitation à enfreindre un quelconque brevet.

La garantie offerte par *Dow Corning* se limite aux spécifications du produit émises par *Dow Corning* au moment de l'expédition.

Le seul recours pour manquement à cette garantie se limite au remboursement du prix d'achat ou au remplacement du produit.

DOW CORNING DÉCLINE SPÉCIFIQUEMENT TOUTE AUTRE GARANTIE, EXPRESSE OU IMPLICITE, DE COMMERCIALITÉ OU D'ADAPTATION À UN USAGE PARTICULIER.

DOW CORNING DÉCLINE TOUTE AUTRE RESPONSABILITÉ POUR DOMMAGES ACCESSOIRES OU CONSÉQUENTS.

Nous vous aidons à créer le futur.™

dowcorning.com