



CATALOGUE DE PRODUITS

NUCO Inc.

Incorporée depuis 1988, NUCO est aujourd'hui devenue chef de file dans la fabrication de produits à base de silicone et d'autres matériaux de qualité. Située à Guelph, en Ontario, juste à l'Ouest de Toronto, NUCO assure la distribution de ses produits à travers les nombreux marchés internationaux. Elle dessert notamment les marchés résidentiel; du chauffage, de la ventilation, et de la climatisation (CVC); de la fabrication d'équipements; ainsi que de l'industrie de la construction.

Notre gamme complète de produits comprend :

- Mastics acétiques
- Mastics neutres
- Scellants à peindre
- Adhésifs polyuréthanes
- Pare-feu au silicone
- Bâtons d'époxy

Vous cherchez des renseignements sur nos produits?

Rendez vous à l'adresse www.NUCOinc.com pour trouver tous les renseignements dont vous avez besoin à propos des produits listés dans ce catalogue ainsi que ceux qui pourraient être créés en cours d'année.

D'un simple clic, vous y trouverez également les fiches signalétiques (FS), les fiches de sécurité des matières dangereuses (FSDM), ainsi que les fiches techniques.

Notre infolettre vous permettra quant à elle de profiter de nos meilleures promotions et vous assurera de rester à l'affût de toutes les nouvelles importantes concernant notre entreprise.

Visitez-nous dès aujourd'hui à www.NUCOinc.com et suivez-nous sur les médias sociaux : Facebook et Twitter.

NuFlex[®]
SEALANTS

ULTRASEAL[®]
PU FOAMS

SELF-SEAL[®]
FIRESTOPPING PRODUCTS

La marque NUCO

NuFlex[®] propose des mastics de qualité et des adhésifs de construction RÉSISTANTS. UltraSeal[®] conçoit des mousses de polyuréthane PERFORMANTES alors que la marque SelfSeal[®] regroupe une gamme extrêmement FIABLE de produits pare-feu au silicone. Chaque marque est soutenue par un service et un soutien exceptionnels offerts par NUCO.

Le soutien technique

Le service, le soutien et la qualité sont les fondements même de notre entreprise. Chez Nuco, ce sont donc des personnes assidues et efficaces qui répondront à vos questions afin que votre expérience d'affaires soit en tous temps positive. Notre équipe de soutien est composée de représentants des ventes stratégiquement situés, de techniciens chevronnés et de spécialistes du marketing. Nous nous faisons un devoir de dépasser les attentes de nos clients et de conserver notre réputation d'excellence pour l'ensemble de nos services : soutien à la clientèle, ventes, marketing et fabrication.

La recherche et le développement

Pour toute entreprise, l'innovation est la clé de la réussite. Chez Nuco, nous visons continuellement à développer des produits novateurs afin d'offrir à nos clients des moyens sûrs qui leur permettront de se démarquer et de consolider leur position au sein de leur industrie respective. Notre équipe de chimistes, de chercheurs et de développeurs déploient ainsi chaque jour efforts et idées afin que les produits Nuco - actuels et futurs - atteignent et dépassent vos attentes.

Le réseau de distribution NUCO

À travers ses canaux de distribution établis stratégiquement, NUCO fournit les marchés des secteurs résidentiel; commercial et industriel; électrique; mécanique et naval; de la fabrication d'équipements; et des transports. Nos produits sont disponibles partout au Canada, aux États-Unis, en Europe et en Amérique du Sud.

Ventes & Suivi de commandes

Sales@Nucolnc.com

Renseignements généraux

Info@Nucolnc.com

Équipe marketing

Marketing@Nucolnc.com



Expérience Web COMPLÈTEMENT RENOUVELÉE

En tant que client de NUCO, nous vous invitons à profiter de notre tout nouveau site Web qui sera en ligne dès le 2^e trimestre de 2019. Plus convivial que jamais, ce nouveau site a été pensé pour que vous, en tant qu'utilisateur, vous puissiez trouver ce dont vous avez besoin, le plus facilement possible!

New Website Caractéristiques :

Parce que votre satisfaction est primordiale pour Nuco, nous avons pris soin d'écouter vos demandes afin de déterminer quelles seraient les fonctions à prioriser pour notre nouvelle application Web. Voici une liste sommaire, montrant quelques caractéristiques nouvellement intégrées, et qui vous assureront une expérience utilisateur meilleure que jamais :

- Ressources entièrement bilingues (français et anglais)
- Site optimisé pour tous les appareils (mobiles, tablettes, ordinateurs)
- Suggestion de produits similaires
- Comparaison de produits
- Fonction de rappel de produits en libre-service
- Bibliothèque interactive de documents techniques
- Système d'identification d'outils
- Et bien plus à venir!

CAPACITÉS DE PRODUCTION REMARQUABLES



Nous expédions n'importe où sur cette photo!



Les installations de Guelph, ON



Procédés remarquablement efficaces

Faites une visite guidée de notre usine. Voyez la vidéo sur www.NUCOInc.com

Acetoxy | Mastic au silicone 100%

NuFlex® 302 Scellant à usage général



Caractéristiques :

- Silicone à 100%
- Approuvé NSF standard 51
- Imperméable avant, pendant et après le durcissement
- Réticulation à température ambiante (RTV)
- Adhérence à une grande variété de substrats
- Excellente performance en climats extrêmes
- Durabilité de plus de 50 ans
- Application possible à des températures sous la barre du zéro

Ce produit est généralement utilisé pour calfeutrer et sceller autour des :

1. Joints préformés sans contact avec l'huile
2. Joints de conduit
3. Zones nécessitant un coupe-froid
4. Éviers, bassins, douches et baignoires

Adhérence à :

- Métal
- Stratifié
- Verre
- Bois
- Résine de silicone ou caoutchouc de silicone vulcanisé
- Céramique
- Fibres naturelles et synthétiques
- Surfaces peintes
- La plupart des plastiques



Il peut aussi être utilisé pour :

1. Réparation de tous genres sur de nombreux matériaux
2. Jonction de murs non porteurs
3. Revêtement antiadhésif pour moules et coffrages en béton

SKU	Couleur	Format
30280	Transparent	83 mL
30281	Blanc	83 mL
30283	Noir	83 mL
30200	Transparent	300 mL
30201	Blanc	300 mL
30202	Aluminium	300 mL
30203	Noir	300 mL
30204	Bronze	300 mL
30205	Amande	300 mL
30206	Gris	300 mL
30207	Brun	300 mL
30208	Translucide	300 mL
30216	Brun moyen	300 mL

NuFlex® 302 Scellant pour cuisine et salle de bain



Caractéristiques :

- Approuvé NSF standard 51
- 100% Silicone
- Imperméable avant, pendant et après le durcissement
- Réticulation à température ambiante (RTV)
- Résistant à la moisissure
- Excellente performance en climats extrêmes
- Durabilité de plus de 50 ans
- Application possible à des températures sous la barre du zéro

Ce produit est généralement utilisé pour calfeutrer et sceller autour des :

1. Baignoires
2. Cabines de douches
3. Meuble-lavabo
4. Comptoirs de cuisine et éviers

Adhérence à :

- Métal
- Stratifié
- Verre
- Bois
- Résine de silicone ou caoutchouc de silicone vulcanisé
- Céramique
- Fibres naturelles et synthétiques
- Surfaces peintes
- La plupart des plastiques



Il peut aussi être utilisé pour :

1. Le remplacement de carreaux de céramique
2. Faire un joint dans la porte du lave-vaisselle
3. Sceller à l'intérieur des réfrigérateurs et des congélateurs

SKU	Couleur	Format
30240	Transparent	300 mL
30241	Blanc	300 mL
30245	Amande	300 mL
30246	Gris	300 mL
30248	Translucide	300 mL
30250	Beige	300 mL
30251	Blanc cassé	300 mL



NuFlex® 302 Scellant pour zone à température élevée



Caractéristiques :

- Approuvé NSF standard 51
- 100% Silicone
- Imperméable avant, pendant et après le durcissement
- Réticulation à température ambiante (RTV)
- Adhérence à une grande variété de substrats
- Excellente performance à des températures extrêmes
- Durabilité de plus de 50 ans
- Application possible à des températures sous la barre du zéro
- Résiste à une chaleur allant jusqu'à 600°F

Ce produit est généralement utilisé pour calfeutrer et sceller autour des :

1. Joints préformés sans contact avec l'huile
2. Éléments chauffants dans les appareils électroménagers
3. Courroies mobiles pour fours
4. Fours industriels et filtres à manches sur les cheminées

Adhérence à :

- Métal
- Stratifié
- Verre
- Bois
- Résine de silicone ou caoutchouc de silicone vulcanisé
- Céramique
- Fibres naturelles et synthétiques
- Surfaces peintes
- La plupart des plastiques



Il peut aussi être utilisé pour :

1. Réparation de tous genres sur de nombreux matériaux
2. Adhérence essentielle, étanchéité, repotage électronique, revêtement encapsulant protecteur où les pièces doivent assurer une performance sans faille à hautes températures.

SKU	Couleur	Format
30289	Rouge	83 mL
30293	Noir	83 mL
30209	Rouge	300 mL
30213	Noir	300 mL

NuFlex® 333 Scellant pour aquarium



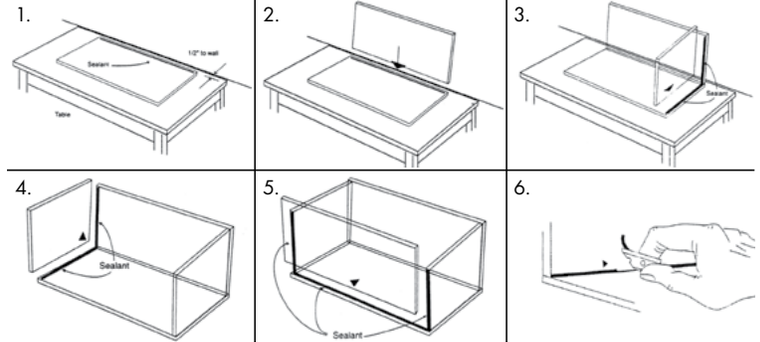
Caractéristiques :

- Silicone à 100% offrant 50 ans de durabilité
- Imperméable avant, pendant et après le durcissement
- Réticulation à température ambiante (RTV)
- Adhérence parfaite au verre
- Conçu pour les aquariums contenant jusqu'à 400 litres (100 gallons US)
- Élimine tous risques d'intoxication des poissons et des plantes, ce qui est fréquent lorsque les bassins sont fabriqués avec des colles toxiques
- Produits certifié sans rétraction, sans fissure, sans dessèchement

Utilisation :

- Construction d'aquariums

SKU	Couleur	Format
33300	Transparent	300 mL



NuFlex® 366 Scellant pour usage marin



Caractéristiques :

- 100% Silicone
- Imperméable avant, pendant et après le durcissement
- Réticulation à température ambiante (RTV)
- Adhérence à une grande variété de substrats
- Idéal pour les applications au-dessus du niveau de la mer
- Résistant aux climats extrêmes, aux vibrations, à l'humidité et aux intempéries.
- Durabilité de plus de 50 ans
- Application possible à des températures sous la barre du zéro

Ce produit est généralement utilisé pour calfeutrer et sceller autour des :

1. Hublot
2. Écoutilles
3. Portes
4. Zones nécessitant un coupe-froid

Adhérence à :

- Fibre de verre
- La plupart des plastiques
- Métal
- Stratifié
- Verre
- Bois
- Résine de silicone ou caoutchouc de silicone vulcanisé
- Céramique
- Surfaces peintes

SKU	Couleur	Format
36600	Transparent	300 mL
36601	Blanc	300 mL

Il peut aussi être utilisé pour :

1. Réparations de tous genres sur de nombreux matériaux
2. Liaison de murs non porteur
3. Remplacement de joint d'étanchéité



NuFlex® Distributeurs/Pistolets à calfeutrer

SKU	Nom du produit	Description
A	CG000113 NuFlex 113	Convient aux cartouches allant jusqu'à 310 ml
B	CG000138 NuFlex 138	Convient aux cartouches allant jusqu'à 310 ml
C	CG000128 NuFlex 128	Convient aux cartouches allant jusqu'à 850 ml
D	CG 620-AL NuFlex 620 AL Pistolet pour boudin	Convient aux boudins allant jusqu'à 850 ml
E	CGDL45T13 NuFlex Pistolet pour vrac	Peut contenir jusqu'à 850 ml de produits en vrac



Durcissement neutre | Scellants 100% silicone

NuFlex® 309 Scellant pour métal et vinyle



Caractéristiques :

- 100% Silicone
- Imperméable avant, pendant et après le durcissement
- Réticulation à température ambiante (RTV)
- Excellente adhérence autant sur les surfaces poreuses que non poreuses
- Durabilité de 50 ans
- Faible odeur
- Sans affaissement / sans glissement

Ce produit est généralement utilisé pour :

1. Travaux d'étanchéité extérieurs
2. Étanchéité des joints de construction
3. Scellement du revêtement de métal et de vinyle

Adhérence à :

- L'acier galvanisé
- L'aluminium
- L'acier
- Le vinyle
- La plupart des plastiques
- La maçonnerie, la pierre et le béton
- La céramique
- Le PVC

Il peut aussi être utilisé pour :

1. Sceller les joints des murs-rideaux
2. Sceller les meneaux
3. La fabrication dans l'industrie automobiles (OEM)

SKU	Couleur	Format
-----	---------	--------

30901	Blanc	300 mL
30903	Noir	300 mL
30904	Bronze	300 mL
30906	Gris	300 mL
30913	Pierres naturelles	300 mL



NuFlex® 313 Scellant à séchage rapide pour vitre et vinyle



Caractéristiques :

- 100% Silicone
- Imperméable avant, pendant et après le durcissement
- Réticulation à température ambiante (RTV)
- Temps de séchage accéléré, assurant un durcissement plus rapide
- Adhérence à une grande variété de surfaces poreuses
- Durabilité de 50 ans
- Conforme aux normes AAMA

Ce produit est généralement utilisé pour :

1. La fabrication de la carrosserie des camions et remorques (OEM)
2. L'étanchéisation des cadres de fenêtres, les cordons de scellement et les couvre-joints de talon

Adhérence à :

- L'aluminium
- Le bois
- L'acier galvanisé
- Le verre
- La plupart des métaux
- La plupart des vinyles
- La plupart des plastiques

Il peut aussi être utilisé pour :

1. Réparation d'appareils, remontage et reconditionnement
2. Scellement des pièces de vinyle lorsque le temps de séchage est limité

SKU	Couleur	Format
-----	---------	--------

31300	Transparent	300 mL
31301	Blanc	300 mL

NuFlex® 319 Mastic colle élastique



Caractéristiques :

- 100% Silicone
- Imperméable avant, pendant et après le durcissement
- Réticulation à température ambiante (RTV)
- Excellent scellant tout usage à durcissement neutre
- Adhérence à une grande variété de matériaux poreux
- Durabilité de 50 ans
- Application possible à des températures sous la barre du zéro
- Conforme aux normes AAMA

Ce produit est généralement utilisé pour :

1. Travaux d'étanchéité extérieurs
2. Étanchéité des joints quand un ou plus d'un substrats est de la pierre
3. L'étanchéisation des cadres de fenêtres, le vitrage, incluant les cordons de scellement et les couvre-joints de talon

Adhérence à :

- Le verre
- Le plastique
- Le métal
- Le béton
- La maçonnerie
- La pierre
- Le PVC
- La céramique

Il peut aussi être utilisé pour :

1. Remplacement de tuiles de verre et de dossier de céramique
2. Fabrication de joints pour électroménagers
3. Scellement au sol des rails de portes faites de PVC

SKU	Couleur	Format
-----	---------	--------

31900	Transparent	300 mL
31901	Blanc	300 mL
31903	Noir	300 mL
31906	Gris	300 mL

NuFlex® 311 Scellant au silicone autolissant



Caractéristiques :

- Autolissant
- 100% Silicone
- Imperméable avant, pendant et après le durcissement
- Réticulation à température ambiante (RTV)
- Excellente adhérence
- Faible odeur

Ce produit est généralement utilisé pour :

1. Joints d'expansion non structuraux
2. Joints horizontaux en béton et substrats cimentaires

Adhérence à :

- La céramique
- L'aluminium
- Le béton
- Le vinyle
- Le bois
- La plupart des matériaux de construction

Il peut aussi être utilisé pour :

1. Contrôler le scellement des joints dans les garages, allées de stationnement, patios, planchers de béton, trottoirs et fondations.

SKU	Couleur	Format
31106	Craie	300 mL

NuFlex® 311 Scellant au silicone autolissant - Formulation VR



Caractéristiques :

- Autolissant
- 100% Silicone
- Imperméable avant, pendant et après le durcissement
- Réticulation à température ambiante (RTV)
- Excellente adhérence
- Faible odeur

Ce produit est généralement utilisé pour :

1. Joints sur les toits de VR
2. Réparations de base de toit

Adhérence à :

- La céramique
- L'aluminium
- Le béton
- Le vinyle
- Le bois
- Plusieurs matériaux de toitures TPO et EDPM (pre-test pour l'adhérence)

Il peut aussi être utilisé pour :

1. Scellement de joints sur surfaces horizontale sur bus, camion, fourgonnette et remorque.

SKU	Couleur	Format
31111	Blanc VR	300 mL

NuFlex® 331 Scellant pour garnitures et revêtements extérieurs



Caractéristiques :

- 100% Silicone
- Imperméable avant, pendant et après le durcissement
- Réticulation à température ambiante (RTV)
- Idéal pour la plupart des parements extérieurs
- Adhérence à une grande variété de substrats poreux et non poreux
- Durabilité de 50 ans
- Application possible à des températures sous la barre du zéro
- Conforme aux normes AAMA

Adhérence à :

- Le PVC
- Le plastique
- Le bois
- Le vinyle
- Le métal (y compris l'aluminium)

Ce produit est généralement utilisé pour :

1. Travaux d'étanchéité extérieurs
2. Scellement des joints entre les cadres de la fenêtres et le revêtement
3. Sceller les parements et le revêtement

SKU	Couleur	Format
33100	Transparent	300 mL
33101	Blanc	300 mL
33103	Noir	300 mL

Quelle est la différence entre les mastics neutres et à l'acétoxy?

Acétoxy :

- Laisse échapper une distincte odeur de vinaigre durant le durcissement
 - l'odeur disparaît une fois le produit complètement durci
- Formulé pour être utilisé sur des matières non poreuses comme :
 - le verre
 - la céramique
 - la plupart des métaux



Durcissement neutre :

- Module (Modulus) faible, moyen et élevé
- Rendement d'adhérence supérieur
- Adhère aux substrats sur lesquels l'acétoxy ne tient pas : matières poreuses et plastiques.
- À utiliser sur la maçonnerie, le stuc, la brique, le béton et l'aluminium

Scellants spécialisés

■ NuFlex® 110 Scellant au butyle pour joint d'étanchéité



Caractéristiques :

- Caoutchouc butylique étanche
- Scellant idéal pour calfeutrer contre les intempéries
- Utilisation intérieure et extérieure
- Offre une adhérence supérieure sur plusieurs matériaux différents
- Ne fissurera pas
- Résistant aux rayons du soleil, à l'ozone, à l'eau, à la vapeur, aux nettoyants chimiques et aux intempéries

Ce produit est généralement utilisé pour :

1. Gouttières et tuyaux de descente
2. Contre-fenêtre en métal
3. Joints de portes

Adhérence à :

- La plupart des métaux (incluant l'aluminium)
- Le verre
- Le bois
- La brique
- La pierre
- La maçonnerie
- La peinture

Il peut aussi être utilisé pour :

1. Scellement des rails de métal sous la porte de douche ou les seuils de portes ou autres matériaux de construction extérieurs
2. Scellement des joints étroits

SKU	Couleur	Format
11001	Blanc	300 mL
11003	Noir	300 mL
11006	Gris	300 mL

■ NuFlex® 630 Scellant tripolymère



Caractéristiques :

- Peut être peint
- Adhère à la plupart des surfaces
- Technologie avancée à libération de solvant
- Résistance supérieure aux rayons ultraviolets
- Temps de séchage en surface très court (réduisant les risques que de la poussière s'y colle)
- Durcit peu importe le climat
- Aucun risque de fissure durant le processus de durcissement

Ce produit est généralement utilisé pour :

1. Travaux d'étanchéité extérieurs
2. Scellement autour des portes, cadres de fenêtres, événements, parements, moulures, joints, luminaires, etc.

Adhérence à :

- L'acier
- L'aluminium
- La plupart des parements extérieurs
- Le gazon
- Le vinyle
- Le verre
- Le mortier

Il peut aussi être utilisé pour :

1. Systèmes de toits solaires
2. Joints d'étanchéité à recouvrement métalliques

SKU	Couleur	Format
63000	Transparent	300 mL

■ NuFlex® 640 Scellant thermoplastique industriel



Caractéristiques :

- Peut être peint dans les 4 heures suivant l'application
- Excellente adhérence sur la plupart des surfaces
- Durcit en 24 h
- Ne tâche pas
- Reste flexible
- Ne s'affaisse pas

Ce produit est généralement utilisé pour :

1. Les couches de mise en lit et les cordons d'étanchéité pour le vitrage
2. Scellement des assemblages en coupe d'onglets
3. Installation de gouttières, corniches, solins et revêtements extérieurs

Adhérence à :

- Le vinyle
- Le verre
- La plupart des métaux (incluant l'aluminium)
- La brique (sans apprêt)
- Le béton (sans apprêt)
- Le bois

Il peut aussi être utilisé pour :

1. Moulures d'égouttement pour portes et fenêtres, bordures de toit, moulures en F, moulures en J, joints de périmètre, remorques, carrosseries d'autobus, maisons préfabriquées, véhicules récréatifs.

SKU	Couleur	Format
64000	Transparent	300 mL
64001	Blanc	300 mL
64003	Noir	300 mL

■ NuFlex® 650 FLEXONE Scellant / Adhésif au polyuréthane



Caractéristiques :

- 100% polyuréthane
- Capacité de mouvement du joint de +/- 35%
- Immersible à l'eau
- Application possible au-dessus et en-dessous du niveau du sol
- Résistant aux intempéries
- Excellente adhérence aux substrats les plus communs
- Crée un scellement permanent

Ce produit est généralement utilisé pour :

1. Scellement des joints d'expansion
2. Coller les blocs et les briques
3. Scellement des entrées et ouvertures au-dessus et en-dessous du niveau du sol, dans les constructions non-classées

Adhérence à :

- La pierre
- Le béton
- La maçonnerie
- Le bois
- Le métal (incluant l'aluminium)
- Les surfaces peintes
- L'argile
- Le vinyle

Il peut aussi être utilisé pour :

1. Réparations générales
2. Étanchéité de zones constamment immergées d'eau

SKU	Couleur	Format
65001	Blanc	296 mL
65006	Gris	296 mL
65056	Gris	591 mL

■ NuFlex® 136 Écran chaleur et fumée - Scellant incombustible



Caractéristiques :

- Conforme à la norme ASTM E-136.
- Résiste à des températures allant jusqu'à 749 ° C (1,380°F)
- Ne s'effrite pas
- Une fois durci, il demeure solide et non flexible
- De couleur rouge claire pour faciliter l'inspection
- Résistant au feu

Adhérence à :

- Bois
- Acier
- Câbles
- Conduits
- Évents

Ce produit est généralement utilisé pour :

1. Sceller les pièces de constructions ne nécessitant pas d'indice de résistance au feu, mais où les températures élevées et la fumée peuvent être fréquentes
2. Sceller les espaces annulaires autour des fils, tuyaux et conduits ou entre les cadres de bois ou d'acier et les évents dans les constructions ne nécessitant pas d'indice de résistance au feu,

SKU	Couleur	Format
-----	---------	--------

13609	Rouge	300 mL
-------	-------	--------

REMARQUE: non certifié pour utilisation comme produit pare-feu



Scellants pouvant être peints

■ NuFlex® 130 Calfeutrant à l'acrylique le Choix du peintre / Scellant de finition



Caractéristiques :

- Peut être peint
- Nettoyage facile avec de l'eau
- Fini mat
- Utilisation intérieure et extérieure
- Résistance à la moisissure une fois durci

Adhérence à :

- Bois
- Béton
- Métal
- Tuile
- Maçonnerie (incluant la brique)

Ce produit est généralement utilisé pour :

1. Scellant tout usage pour les fissures et les joints
2. présentant une bonne adhérence sur une gamme complète
3. des substrats de construction

SKU	Couleur	Format
-----	---------	--------

13001	Blanc	300 mL
-------	-------	--------

REMARQUE: Doit être peint ou recouvert une fois durci.

■ NuFlex® 180 Scellant acrylique siliciné



Caractéristiques :

- Peut être peint
- Demeure souple
- Siliciné
- Nettoyage facile (à l'eau)
- Finition satinée
- Utilisation intérieure et extérieure
- Résistant à la moisissure lorsque durcit

Adhérence à :

- Maçonnerie, béton, brique
- Porcelaine
- Tuiles céramique
- Verre
- Bois
- Métal
- Marbre

SKU	Couleur	Format
-----	---------	--------

18000	Transparent	300 mL
18001	Blanc	300 mL
18060	Transparent	162 mL
18061	Blanc	162 mL
18065	Amande	162 mL

Ce produit est généralement utilisé pour :

1. Scellant tout usage pour les fissures et les joints présentant une bonne adhérence sur une gamme complète des substrats de construction

Il peut aussi être utilisé pour :

1. Sceller les joints entre les murs intérieurs et les cloisons, autour des cadres de portes et des plinthes et pour sceller entre les appareils sanitaires et les murs.

Adhésifs de construction

NuFlex® 446 Adhésif pour écrans acoustiques et pare-vapeur



Caractéristiques :

- Ne forme pas de pellicule
- Ne sèche pas
- Ne durcit pas
- Demeure souple en permanence
- Adhérence exceptionnelles sur de nombreuses surfaces

Adhérence à :

- Coupe-vapeur en polyéthylène
- Bois
- Métal

Ce produit est généralement utilisé pour :

1. Installation d'un périmètre d'étanchéité en posant un pare-air-vapeur en polyéthylène par-dessus la fibre de verre ou autres isolations
2. Pose de toiture métallique
3. Scellant de pose pour mise en lit de structurest



SKU Format Rendement théorique :

44600	296 mL	9.1 mètres (30 pieds linéaires)
44680	828 mL	26.2 mètres (86 pieds linéaires)

NuFlex® 456 Adhésif de construction ultra robuste



Caractéristiques :

- Conforme à la norme COV
- Force d'adhérence supérieure
- Conserve sa souplesse de façon permanente
- Rendement supérieur aux exigences de la normes AFG-01
- Stable au gel-dégel
- Adhérence supérieure dans des conditions climatiques extrêmes
- Adhérence sur une grande variété de substrats

Adhérence à :

- Le bois (sec, mouillé, ou gelé)
- Le métal
- La brique
- Le béton
- La céramique

Ce produit est généralement utilisé pour :

1. Coller tous type de grands panneaux à la plupart des matériaux de constructions
2. Réduire les grincements du plancher en l'utilisant comme adhésif de sous-plancher



SKU Format Rendement théorique :

45600	296 mL	9.1 mètres (30 pieds linéaires)
45680	828 mL	26.2 mètres (86 pieds linéaires)

Bâton de mastic époxyde

Caractéristiques :

- Facile d'utilisation
- Force d'adhérence supérieure
- Plusieurs possibilités d'utilisations
- Format compact
- Durée de vie remarquable
- Adhérence à de nombreuses surfaces

Adhérence à :

- Vérifier la fiche signalétique spécifique à chaque produit pour connaître les substrats recommandés

SKU	Description	Format	Pack
450670-24	Bâton RepairitQuik	3.5"	24
450555-24		7.0"	
451070-24	Bâton FastSteel	3.5"	24
451065-24		7.0"	
457070-24	Bâton QuikAluminium	3.5"	24
457080-24		7.0"	
462570-24	Bâton QuikCopper	3.5"	24
462550-24		7.0"	
470570-24	Bâton Aquamend	3.5"	24
470880-24		7.0"	
471070-24	Bâton QuikWood	3.5"	24
471080-24		7.0"	
475570-24	Bâton QuikPlastic	3.5"	24
475560-24		7.0"	
477570-24	Bâton InstaCrete	3.5"	24
477680-24		7.0"	
600478070-24	Bâton QuikTitanium - Hi Temp.	3.5"	24
600478055-24		7.0"	



NuFlex® 458 Adhésifs de construction pour sous-planchers

NuFlex[®]
SEALANTS



Caractéristiques :

- Force d'adhérence supérieure
- Stable au gel-dégel
- Surpasse les exigences de la norme AFG-01
- Adhère parfaitement dans des conditions climatiques extrêmes
- Conserve sa souplesse de façon permanente
- Versatile
- Imperméable

Adhérence à :

- Contre-plaqué
- Panneaux de composés de bois
- Panneaux de copeaux (OSB)
- Bois traité (ACA & CCA) mouillé, sec ou gelé
- Maçonnerie
- Béton
- Brique
- Céramique
- Ardoise

Ce produit est généralement utilisé pour :

1. Coller les panneaux de sous-plancher à l'intérieur et à l'extérieur (avec l'aide de fixations mécaniques)

SKU Format Rendement théorique :

45880	828 mL	26.2 mètres (86 pieds linéaires)
-------	--------	----------------------------------

NuFlex® 480 Adhésifs de construction premium en polyuréthane



Caractéristiques :

- Conforme à la norme COV
- Rigide et non flexible lorsque durci
- Force d'adhérence supérieure
- Imperméable et antigèle
- Certifié AFG-01
- Odeur très légère
- Polyvalent

Adhérence à :

- Bois (sec, mouillé ou gelé)
- Métal
- Brique
- Béton
- Céramique
- Pierre (marbre, ardoise, etc.)
- Certains miroirs (façonnés mécaniquement)
- La plupart des mousses isolantes :
 - Mousse de polystyrène expansé (EPS)
 - Mousse de polystyrène extrudé (XPS)
 - Mousse de polyisocyanurate (PIR)

Ce produit est généralement utilisé pour :

1. Former un lien étanche à la plupart des substrats de construction.
2. Coller un matériau lorsque qu'une force supplémentaire est nécessaire.

SKU Format Rendement théorique :

48000	296 mL	9.1 mètres (30 pieds linéaires)
48080	828 mL	26.2 mètres (86 pieds linéaires)

Exigez le produit qui colle réellement!

Prévention du grincement • Augmentation de la rigidité • Gain de temps • Facile d'utilisation

NuFlex 458
SUBFLOOR ADHESIVE
ADHÉSIF POUR SOUS-PLANCHERS

CONSTRUCTION
ADHÉSIF POUR SOUS-PLANCHERS
CONSTRUCTION ADHESIVE / ADHÉSIF DE CONSTRUCTION

828mL (28 fl.oz)

Monocomposant | Mousses Polyuréthanes (PU)

■ UltraSeal® PF-100 Mousse quatre saisons Extrême - pour pistolet



Caractéristiques :

- Performance quatre saisons (jusqu'à -18°C)
- Contrôle précis du débit
- Aide à réduire les dépenses énergétiques en minimisant les fuites d'air
- Faible expansion

Ce produit est généralement utilisé pour :

1. Sceller autour des portes et des fenêtres
2. Remplir facilement les vides, les fissures et les crevasses un peu partout
3. Sceller les entrées et les traverses autour des tuyaux et des conduits ne nécessitant pas d'indice de résistance au feu

Adhérence à :

- La plupart des matériaux de construction
- Le bois
- Le métal
- La brique et le mortier
- Le béton
- La pierre
- La plupart des plastiques



Également disponible en cylindre de 16lb.!

SKU	Format	Facteur R (durcie)
71600	680 g (24 oz.)	4-5 par pouce
71900	820 g (29 oz.)	4-5 par pouce
PF-100 16 lb. Cylinder		
70160	Bonbonne et accessoires	4-5 par pouce
70161	Bonbonne seulement	4-5 par pouce
70162	Accessoires seulement	S/O

■ UltraSeal® PF-50 Mousse quatre saisons Extrême - Applicateur à seau



Caractéristiques :

- Performance quatre saisons (jusqu'à -18°C)
- Contrôle précis du débit
- Aide à réduire les dépenses énergétiques en minimisant les fuites d'air
- Faible expansion

Ce produit est généralement utilisé pour :

1. Sceller autour des portes et des fenêtres
2. Remplir facilement les vides, les fissures et les crevasses un peu partout
3. Sceller les entrées et les traverses autour des tuyaux et des conduits ne nécessitant pas d'indice de résistance au feu

Adhérence à :

- La plupart des matériaux de construction
- Le bois
- Le métal
- La brique et le mortier
- Le béton
- La pierre
- La plupart des plastiques

SKU	Format	Facteur R (durcie)
70300	340 g (24 oz.)	4-5 par pouce
70600	680 g (24 oz.)	4-5 par pouce

■ UltraSeal® PF-140 Mousse noire - pour pistolet



Caractéristiques :

- Facilement dissimulable
- Empêche l'infiltration d'eau ou d'autres matières indésirables
- De couleur noir
- Peut être peint
- Expansion légère

Ce produit est généralement utilisé pour :

1. Sceller autour des portes et des fenêtres
2. Remplir facilement les vides, les fissures et les crevasses un peu partout
3. Sceller les entrées et les traverses autour des tuyaux et des conduits ne nécessitant pas d'indice de résistance au feu

Adhérence à :

- La plupart des matériaux de construction
- Le bois
- Le métal
- La brique et le mortier
- Le béton
- La pierre
- La plupart des plastiques

SKU	Format	Facteur R (durcie)
71903	820 g (29 oz.)	4-5 par pouce

■ Perfectseal® Mousse Perfectseal - pour pistolet



Caractéristiques :

- Sans danger pour la couche d'Ozone
- Faible expansion
- Choix économique

Ce produit est généralement utilisé pour :

1. Sceller autour des portes et des fenêtres
2. Remplir facilement les vides, les fissures et les crevasses un peu partout
3. Sceller les entrées et les traverses autour des tuyaux et des conduits ne nécessitant pas d'indice de résistance au feu

Adhérence à :

- La plupart des matériaux de construction
- Le bois
- Le métal
- La brique et le mortier
- Le béton
- La pierre
- La plupart des plastiques

SKU	Format	Facteur R (durcie)
51900	820 g (29 oz.)	4-5 par pouce

■ UltraSeal® PF-10 Mousse nettoyante

Caractéristiques :

- Dissout facilement la mousse non durcie
- Idéal pour l'entretien des pistolets applicateurs
- Peut aussi servir pour les travaux de nettoyage général
- Parfait pour les urgences

Ce produit est généralement utilisé pour :

1. Éliminer la mousse des vêtements, outils, surfaces de constructions et bien plus!
2. Assurer le bon entretien des pistolets applicateurs.



SKU	Format
73400	340 g (12 oz.)

■ UltraSeal[®] PF-200/600 Système de mousse à deux composants

Caractéristiques :

- Performance quatre saisons
- Séchage rapide
- Facilement transportable
- Polyuréthane à haute densité
- Permet de multiples utilisations
- CCMC # 13520-L*

Utilisations courantes :

- Construction résidentielle & industrielle
- Chauffage, ventilation et climatisation (CVC)
- Réfrigération
- Toiture
- Camions remorques
- Maison mobile
- Véhicules récréatifs
- Autobus
- Rénovation de chalet
- Piscine et spa
- Remises et cabanons
- Garage
- Automobile
- Structures métalliques
- Aménagement paysager
- Travaux de rénovation
- Équipements nautiques et de flottaison
- Élimination des poussières d'amiante



*CAN/ULC-S711.2-05, Norme sur l'isolant thermique - mousse d'étanchéité à l'air de polyuréthane bicomposant appliquée en cordon

SKU	Description	Format
72002	Trousse tout-en-un	200 pieds-planche
76002	Trousse tout-en-un	600 pieds-planche
76022	Bonbonne seulement	600 pieds-planche



Accessoires pour mousses monocomposant

"Pistolets et accessoires pour vous assurer de toujours viser juste!"

G1 Pistolet à mousse

SKU	Description
G1	Notre pistolet de qualité supérieure

Caractéristiques :

- Construction de fonte acierée
- Cadran de contrôle du débit
- Ergonomique
- Choix des professionnels
- Longue durée
- De fabrication Suisse



G2 Pistolet à mousse

SKU	Description
G2	Un pistolet offrant une bonne qualité

Caractéristiques :

- Construction de fonte acierée
- Cadran de contrôle du débit
- Choix économique
- Ergonomique
- Choix des professionnels
- Longue durée



PF Oprimiseur de mousse

SKU	Description
G-123	75 par paquet

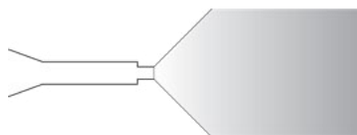


Caractéristiques :

- Embout accélérateur qui maximise le rendement
- Se fixe facilement à l'extrémité du pistolet
- Embout accélérateur qui maximise le rendement
- Inclus avec le pistolet PF-100

Accessoires pour mousse bicomposant

"Accessoires en mousse à bicomposants pour vous assurer de toujours viser juste"



Buse à jet plat :

- Conçue pour couvrir efficacement une surface plus large
- Améliore l'apparence et l'uniformité de la surface
- Facile à nettoyer avec un solvant
- Augmente la productivité grâce à une vitesse d'application améliorée



Buse à jet conique :

- Pulvérisation en jet conique
- Débit direct à haut rendement
- Facile à nettoyer avec un solvant
- Facilement adaptable pour différents types d'applications

Buses :

SKU	Description
70002	Buse à jet plat
70001	Buse à jet conique

100% Silicone | Scellant pare-feu

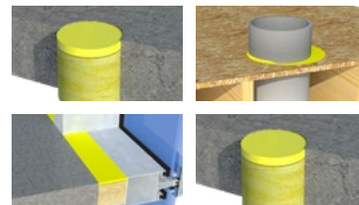


■ Self-Seal® SL-100 Scellant ignifuge autolissant

Caractéristiques :

- Autolissant
- Forme un joint étanche à pression, résistant à l'eau, à la fumée et aux gaz toxiques
- Résistant et durable
- Excellente adhérence
- Résistant à l'eau avant, pendant et après le séchage

SKU	Couleur	Format	
10036	Craie	300 mL	Cartouche
10086	Craie	850 mL	Cartouche
10056	Craie	591 mL	Boudin
10050	Yellow	591 mL	Boudin
10016	Craie	10 L	Seau
10076	Craie	17 L	Seau
10070	Yellow	17 L	Seau

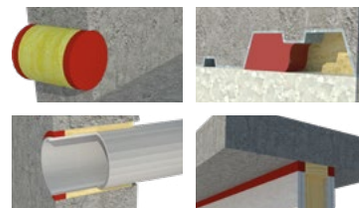


■ Self-Seal® GG-200 Scellant pare-feu de catégorie pistolet

Caractéristiques :

- Sans affaissement
- Forme un joint étanche à pression, résistant à l'eau, à la fumée et aux gaz toxiques
- Résistant et durable
- Excellente adhérence
- Résistant à l'eau avant, pendant et après le séchage

SKU	Couleur	Format	
20036	Craie	300 ml	Cartouche
20039	Rouge	300 ml	Cartouche
20086	Craie	850 ml	Cartouche
20089	Rouge	850 ml	Cartouche
20056	Craie	591 ml	Boudin
20059	Rouge	591 ml	Boudin
20016	Craie	10 L	Seau
20076	Craie	17 L	Seau

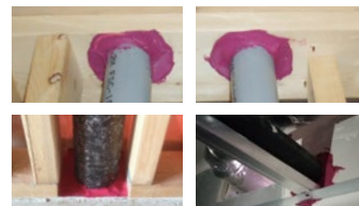


■ Self-Seal® GG-266 Silicone coupe-feu intumescent

Caractéristiques :

- Gonfle pour former une barrière étanche contre la fumée, les gazs et l'eau
- Un produit coupe-feu autonome
- Un véritable système « calfeutrez puis partez »
- GG-266 gonfle afin de combler les vides laissés par les tuyaux et conduits.
- Gonfle lorsqu'exposé à des températures au-dessus de 150°C (300°F)

SKU	Couleur	Format	
26639	Rouge	300 ml	Cartouche
26659	Rouge	591 ml	Boudin
26619	Rouge	10 L	Seau

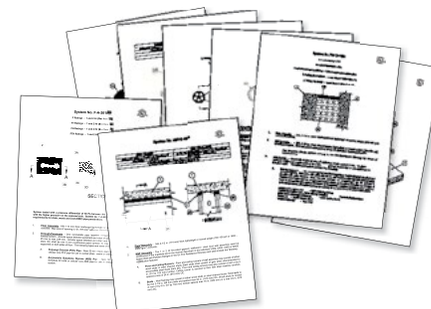


Besoin d'une fiche de référence?

C'est aussi simple que 1.....2.....3!

Visitez www.FindAListing.com

1. Sélectionnez le type de construction et la cote dont vous avez besoin
2. Utilisez la charte simple à consulter afin de trouver la bonne fiche de référence
3. Cliquez sur le numéro de référence et le document PDF de la fiche s'ouvrira!



■ Self-Seal® Type-SSC Collier intumescent

Caractéristiques :

- Gonfle pour former un scellant étanche résistant à l'eau, la fumée et les gazs toxiques
- Profil peu encombrant
- Préfabriqué
- Idéal pour les espaces restreints et les angles



SKU	Format	Pack
25015	1.5"	10
25020	2.0"	10
25030	3.0"	10
25040	4.0"	10
25060	6.0"	1

■ Self-Seal® Bande de silicone coupe-feu intumescente

Caractéristiques :

- Gonfle pour former un scellant étanche résistant à l'eau, la fumée et les gazs toxiques
- Profil préformé et peu encombrant
- Tient fermement autour des tuyaux grâce à sa bande adhésive
- Très facile à installer



SKU	Format	Pack
24015	1.5"	10
24020	2.0"	10
24030	3.0"	10

■ Self-Seal® OBG-700 Garnitures intumescentes pour boîtes de sortie

Caractéristiques :

- Gonfle pour former un scellant étanche
- Convient pour les boîtes électriques de plastiques et de métal
- Vous assure des économies de temps et d'argent
- Idéal pour les rénovations et les nouvelles constructions
- Un argument de vente intéressant pour les promoteurs



SKU	Description	Pack
70011	Commutateur unique	50
70012	Commutateur double	50
70021	Prise unique	50
70022	Prise double	50
70031	Commutateur décoratif unique	50
70032	Commutateur décoratif double	50
70055	Prise pour luminaire	50
70056	Prise pour cuisinière ou sècheuse	50

■ Self-Seal® MW-300 Laine minérale

Caractéristiques :

- Bandes prédécoupées pour installation facile
- Excellente performance d'insonorisation et d'isolation
- Densité de 4,5lb/pi³



SKU	Description	Format	Pied linéaire
24015	4' de longueur - 25 lbs	2" x 4"	96
24020	4' de longueur - 25 lbs	3" x 4"	72
24030	4' de longueur - 25 lbs	4" x 4"	48

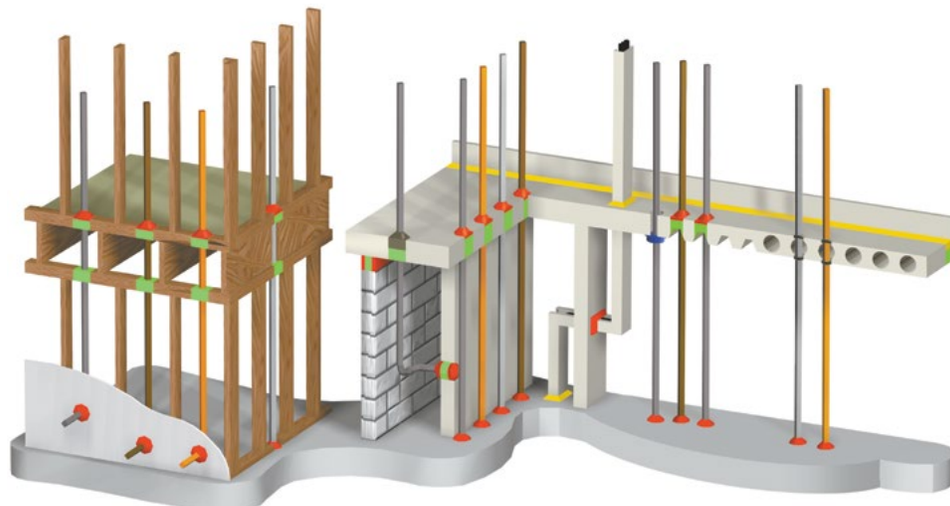
■ Self-Seal® Étiquettes d'identification

Caractéristiques :

- Étiquettes prédécoupés pour faciliter l'utilisation
- Conçu pour être apposé de façon permanente
- Facile à remplir
- Peut-être utilisé pour tout système coupe-feu Self-Seal



Veillez contacter votre représentant pour toute information sur les commandes ou communiquez avec nous au 1 800 853-3984.



NuFlex[®]
SEALANTS

ULTRASEAL[®]
PU FOAMS

SELF-SEAL[®]
FIRESTOPPING PRODUCTS



1 800 853-3984
www.NUCOInc.com

Suivez-nous sur [Facebook](#), [Twitter](#) & [Instagram](#)!

150 Curtis Drive
Guelph, ON N1K 1N5
519 823-4994

QUALITÉ. PERFORMANCE. FIABILITÉ. RÉSISTANCE.