

Le **scellant butylique pour gouttières NuFlex® 110** est un scellant butylique monocomposant, à libération de solvant, conçu pour assurer d'excellentes propriétés de résistance aux intempéries. Le **NuFlex® 110** est formulé pour un usage sur de nombreuses surfaces de matériaux de construction différents. C'est notre meilleur scellant pour les cordons étroits. Il est idéal pour sceller les descentes de gouttières, les contre-fenêtres et portes de métal et les joints de recouvrement. Il adhère bien aux surfaces humides.

CARACTÉRISTIQUES ET USAGES TYPES :

Le **NuFlex® 110** est destiné à un usage dans des endroits où un scellant ayant une plus grande résilience qu'un calfeutrante ordinaire est nécessaire. Il est utilisé principalement pour des joints étroits. Le **NuFlex® 110** est excellent sous les glissières de douches et les seuils de métal, ainsi que sur d'autres matériaux de construction extérieurs. Le **NuFlex® 110** convient bien au métal, au verre, au bois, à la brique, à la pierre, à la maçonnerie et à la peinture, pour prévenir le passage de l'air et de l'humidité par les petites ouvertures, que les matériaux de construction soient semblables ou non. Le **NuFlex® 110** n'est pas recommandé là où les joints subissent des mouvements extrêmes et là où les ouvertures dépassent 9,5 mm (3/8") de largeur.

Facilité d'application :	Le NuFlex® 110 peut être facilement appliqué au moyen des pistolets à calfeutrer manuels ou à pression.
Adhérence exceptionnelle :	Le NuFlex® 110 adhère bien à la plupart des matériaux de construction extérieurs.
Grande durabilité :	Le NuFlex® 110 ne fendille pas et résiste à la lumière du soleil, à l'ozone, à l'eau, à la transmission de vapeurs, aux produits chimiques de nettoyage et au vieillissement aux intempéries.
Bonne reprise élastique :	Le NuFlex® 110 récupère 70 % de son élasticité après un allongement de 100 %.
Flexibilité étendue :	Le NuFlex® 110 reste souple sur une plage extrêmement étendue de températures.
Peignabilité optionnelle :	Le NuFlex® 110 forme une peau dans les 24 heures. Il n'est pas nécessaire de le peindre, mais si on le désire, on peut le faire après un séchage d'une semaine. Le scellant NuFlex® 110 ne tache pas et ne décolore pas.

PRÉPARATION DES SURFACES ET APPLICATION :

La surface à calfeutrer doit être saine, propre et sèche, exempte d'huile, de graisse, de rouille, de corrosion ou de peinture écaillée. Un apprêt peut être nécessaire pour certaines surfaces. Le **NuFlex® 110** ne doit pas être appliqué à une température inférieure à 4 °C (40 °F). Le **NuFlex® 110** doit être à la température ambiante au moment de l'application. Si le scellant a été entreposé dans un endroit frais, le mettre dans une pièce chauffée pendant plusieurs heures avant usage. Couper le bout de la cartouche juste au-dessus des filets, couper le bout à la taille du cordon désiré et fixer à la cartouche. Insérer la cartouche dans un pistolet à calfeutrer manuel, ou utiliser n'importe quel équipement d'application sous pression de calfeutrans ou de scellants. Ce produit peut être lissé au moyen d'un couteau trempé dans l'essence minérale ou dans l'eau. Nettoyer les outils au moyen d'essence minérale ou de diluant à peinture. Une attention particulière doit être accordée à l'utilisation de **NuFlex® 110** sur certains types de plastiques, car un craquelage peut en résulter.

AVERTISSEMENT :

Utiliser le produit dans des endroits bien aérés et éviter d'en respirer les vapeurs. Le contact avec le scellant non polymérisé peut irriter les yeux. S'asperger les yeux avec de l'eau tiède. Appeler un médecin. Éviter le contact avec la peau et ne pas ingérer. Consulter la Fiche signalétique (FS). Combustible, tenir loin des sources de chaleur et des flammes nues. **Garder hors de portée des enfants.**

FABRIQUÉ PAR :

NUCO INC.	T:	519.823.4994	TF:	1.800.853.3984
150 Curtis Drive	F:	519.823.1099	E:	sales@nucoinc.com
Guelph, ON N1K 1N5				

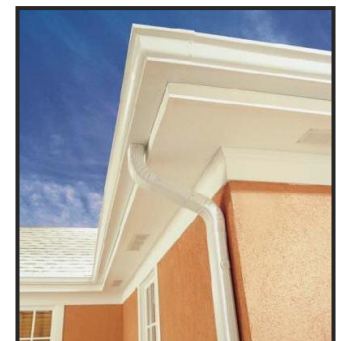


CARACTÉRISTIQUES :

- Butylcaoutchouc formant une peau.
- Utilisation extérieure / intérieure.
- Adhère à de nombreux matériaux de construction dissemblables.
- Le scellant idéal pour l'extérieur.

FORMATS ET COULEURS DISPONIBLES

- Cartouche de 300 mL (10,1 oz. liq.)
- 12 cartouches par boîte
- 144 boîtes par plateforme
- Disponible en formats plus grands*
- Choix de couleurs : blanc, gris et noir.
- *Les commandes spéciales peuvent exiger des délais et des quantités minimums.



DURÉE DE CONSERVATION ET ENTREPOSAGE :

La durée de conservation est de 12 mois à partir de la date de livraison de notre usine, lorsque le produit est stocké dans un endroit propre et sec à une température allant de 18 à 43 °C (65 à 110 °F). Éviter les cycles répétés de gel/dégel du NuFlex® 110 lorsqu'il est encore en cartouche. Pour de meilleurs résultats, garder le scellant dans des contenants hermétiquement fermés lorsqu'il n'est pas utilisé.

PROPRIÉTÉS TYPES :

Ces valeurs ne sont pas destinées à la rédaction de devis. Les rédacteurs de devis sont priés de contacter NUCO Inc. avant de rédiger leurs devis si d'autres informations sont nécessaires.

Description	Spécification
Produit non polymérisé	
Poids spécifique :	1,32
% de solides :	80 % au minimum
Point d'éclair :	40 °C (105 °F)
Résistance à l'affaissement – (ASTM D2202) :	Test réussi
Plage de températures d'application – (ASTM 603) :	4 à 49 °C (40 à 120 °F)
Temps de séchage hors poisse – (ASTM D2377) :	2 heures
Temps de séchage :	21 jours, libération de solvant
Produit polymérisé	
Mouvement du joint :	± 7.5 %
Poids au gallon – (ASTM D1475) :	11,0 lb
Retrait volumique – (ASTM C1241) :	20 % au maximum
Tachage – (ASTM D2203) :	Test réussi
Plage de températures de service – (ASTM C1299) :	-29 à 93 °C (-20 à 200 °F)

DIVULGATION

L'information et les données fournies dans ce document sont BASÉES SUR UNE INFORMATION QUE NOUS CROYONS ÊTRE FIABLE. Prière de bien lire toutes les instructions, recommandations ou suggestions contenues dans la présente en se référant à nos CONDITIONS de VENTE, qui s'appliquent à tous les produits fournis par nous. Nous n'assumons aucune responsabilité pour l'utilisation de ces instructions, recommandations ou suggestions, ni ne les proposons comme recommandation pour tout usage qui violerait quelque brevet ou droit d'auteur que ce soit.

FABRIQUÉ PAR :

NUCO INC. T: 519.823.4994 TF: 1.800.853.3984
150 Curtis Drive F: 519.823.1099 E: sales@nucoinc.com
Guelph, ON N1K 1N5



NORMES :

Le scellant NuFlex® 110 satisfait aux normes suivantes :

- CGSB 19-GP-14
- ASTM C-1311
- U.S. Federal Spec TT-S-001657, Type 1, TT-C-05 98C, TTC-1796A,
- AAMA 808.3.

INFORMATION SUR LA GARANTIE :

NUCO Inc. garantit seulement que son produit satisfait aux normes. NUCO ne sera en aucun cas tenu responsable de dommages indirects ou accessoires. La responsabilité de NUCO, implicite ou explicite, se limite au prix de vente déclaré de tout produit reconnu défectueux.

