

# 130 Calfeutrante peinturable

**NuFlex**  
SEALANTS

**FICHE TECHNIQUE**

Page 1 de 2

Le calfeutrante-scellant acrylique peinturable **NuFlex® 130** est un matériau calfeutrante à prix économique, idéal pour des applications intérieures et extérieures de calfeutrage et de scellement. Le **NuFlex® 130** sèche lorsqu'il est exposé à l'atmosphère pour former un joint continu. Le **NuFlex® 130** est un excellent scellant tout usage pour les joints et fissures, qui présente une bonne adhérence à une gamme complète de substrats de construction, comme le bois, le béton, le métal, le verre, la pierre, la brique, le stuc et le marbre. Il est aussi recommandé pour sceller les joints intérieurs entre murs et panneaux, autour des cadres de portes et des plinthes, ainsi que les joints entre les murs et les accessoires de salle de bains.

## CARACTÉRISTIQUES ET USAGES TYPES :

Le **NuFlex® 130** peut remplir des fissures et des joints atteignant jusqu'à 25,4 mm (1") de largeur et 12,7 mm (1/2") de profondeur en une seule application. Le **NuFlex® 130** est aussi excellent pour cacher les imperfections des assemblages en onglet des boiseries de portes et fenêtres qui doivent être peintes, afin de donner un aspect plus professionnel au travail fini. Sèche en formant un joint caoutchouteux – résiste à des mouvements des joints de 24 %, 12 % en compression, 12 % en extension.

<b>Prêt à l'emploi :</b>	Aucun mélange nécessaire.
<b>Durable :</b>	La durée de vie du scellant en place, séché, est d'environ 10 ans.
<b>Peinturable :</b>	Dans les 30 à 60 minutes après l'application.
<b>Affaissement :</b>	Ne s'affaisse pas et ne coule pas si on l'applique sur des joints verticaux conformément au mode d'emploi.
<b>Ne tache pas :</b>	Résiste aux attaques des produits chimiques et des solvants.
<b>Aucun solvant :</b>	Se nettoie à l'eau – les cordons peuvent être travaillés avec de l'eau savonneuse.
<b>Salissures :</b>	Résiste à la rétention des salissures après séchage.

## PRÉPARATION DES SURFACES ET APPLICATION :

Les surfaces à sceller doivent être sèches et exemptes d'huile, de graisse, de poussières et d'autres matières étrangères. Les joints de plus de 12,7 mm (1/2") de profondeur doivent être remplis à moins de 12,7 mm (1/2") de la surface au moyen de boudins support à alvéoles fermées ou de bandes de mousse polyuréthane, coupés aux dimensions. Ne pas utiliser de cordes, de chiffons, de papier, etc., pour remplir les fissures. Ne pas appliquer le **NuFlex® 130** lorsque la température ambiante est inférieure à 4 °C (40 °F) et, pour les applications extérieures, si l'on prévoit de fortes pluies pendant 12 à 18 heures. Ces situations pourraient causer des dommages au scellant. Couper le bout de la cartouche et couper le bec à la taille du cordon désiré. Appliquer avec un pistolet à calfeutrer manuel ou un équipement de calfeutrage sous pression. Aucun apprêt nécessaire. Remplir complètement l'ouverture des fissures/joints et travailler le cordon à l'eau savonneuse pour obtenir un joint lisse et uniforme. Attendre 30 à 60 minutes avant d'appliquer la peinture.

## 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). **Garder hors de portée des enfants.**

## 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 4 à 32 °C (40 à 90 °F). Éviter les cycles répétés de gel/dégel du **NuFlex® 130** lorsqu'il est encore en cartouche. Pour de meilleurs résultats, garder le scellant dans des contenants hermétiquement fermés lorsqu'il n'est pas utilisé.

## 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				



FORM: 130\_TDS\_FR.DOC

REV.: 3 DATE: 05/08



## CARACTÉRISTIQUES :

- Peinturable après quelques minutes.
- Fini mat.
- Idéal pour la réparation de trous de clous dans les murs.
- Idéal pour sceller les profilés de finition périmétrique.

## FORMATS ET COULEURS DISPONIBLES :

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



www.NuFlex.com

### NORMES :

- Le NuFlex® 130 est conforme à la norme ASTM C 834

### 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.*

### PROPRIÉTÉS TYPES :

Ces valeurs ne sont pas destinées à la préparation 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
<b>Produit non polymérisé</b>	
Poids spécifique :	1,45
Taux d'extrusion (g/s) :	25 - 30
Résistance à l'affaissement (ASTM D2202) :	Test réussi
Plage de températures d'application (ASTM C-1299) :	4 à 50 °C (40 à 122 °F)
Sec au toucher (50 % H.R. et 25 °C (77 °F)) :	30 à 60 minutes
Temps de séchage (50 % H.R. et 25 °C (77 °F)) :	5 à 7 jours
<b>Produit polymérisé</b>	
Dureté (ASTM C 661, Shore A) :	45
Résistance à la traction – MPa (lb/po <sup>2</sup> ) :	0,59 (85)
Allongement à la rupture :	150 %
Retrait volumique (ASTM C 1241) :	28 %
Reprise élastique (ASTM C 736) :	90 %
Tachage (ASTM D2203) :	Test réussi
Vieillessement accéléré (ASTM C 732) :	Test réussi
Flexibilité à basse températures (ASTM C 734) :	Test réussi
Résistance aux UV et à l'ozone :	Bonne
Plage de températures de service (ASTM C 1299) :	-28 à 82 °C (-20 à 180 °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

