

130 Calfeutrante peinturable

NuFlex
SEALANTS

PAINTABLE SEALANT TECHNICAL DATA SHEET

Page 1 de 2

Le calfeutrante acrylique peinturable **NuFlex® 130** est un calfeutrante à prix économique, idéal pour des applications intérieures et extérieures de calfeutrage et d'étanchéisation, ainsi que pour les joints à mouvement limité. Le **NuFlex® 130** sèche lorsqu'il est exposé à l'atmosphère pour former un joint continu.

CARACTÉRISTIQUES ET USAGES TYPES :

Le **NuFlex® 130** est un excellent scellant tout usage pour les joints et fissures, qui présente une bonne adhérence à une gamme étendue de substrats de construction, comme le bois, le béton, le métal, le verre, la pierre, la brique, le stuc et le marbre.

Ses principales caractéristiques sont un nettoyage facile à l'eau, la facilité d'application et de façonnage, et une faible odeur.

PRÉPARATION DES SURFACES ET APPLICATION :

Les surfaces doivent être propres, sèches et exemptes de saletés, de poussières, d'huile, de graisse, de moisissures, de cire, de peinture écaillée et de vieux calfeutrante. Apprêter les surfaces nues avant le calfeutrage pour de meilleurs résultats. Enlever les moisissures en les frottant avec une solution constituée de 4 oz de phosphate trisodique, 1 pinte d'eau de Javel et 3 pintes d'eau chaude. Porter une protection des yeux et des gants résistants à l'eau et aux produits chimiques. Bien rincer la surface et laisser sécher complètement avant de calfeutrer et de peindre.

Appliquer le calfeutrante à des températures comprises entre 4 et 32 °C (40 et 90 °F). Apprêter les surfaces nues avant le calfeutrage. Pour obtenir des cordons aux bords droits et propres, masquer les deux côtés du joint avec du ruban, et enlever le ruban avant la formation de la peau. Laisser sécher au moins 2 heures dans le cas d'une peinture au latex et 24 heures pour une peinture à base d'huile (le temps frais et l'humidité élevée allongeront le temps de séchage). Une peinture de qualité supérieure est recommandée si le calfeutrante doit être peint.

Limitations : Ne pas utiliser sous le niveau du sol ou la ligne de flottaison. Ne pas utiliser pour des joints soumis à une forte abrasion ou usure. Ne pas «surtravailler» le calfeutrante appliqué, en ne laissant pas assez de calfeutrante pour les besoins du joint après séchage. Ne pas appliquer si l'on prévoit de la pluie ou du gel. Protéger de la pluie ou de l'exposition à l'eau pendant 72 heures. Non recommandé pour les automobiles, les miroirs ou les aquariums – consulter l'étiquette pour une liste de substrats acceptables. Le temps frais et l'humidité élevée allongeront le temps de séchage. Ne pas utiliser pour des joints de plus de 3/8 X 3/8 po. Pour les joints de plus de 3/8 po de profondeur, utiliser une bande de support appropriée.

MODE D'EMPLOI :

1. Couper l'extrémité du bec à 45 degrés à la grosseur de cordon désirée.
2. Mettre la cartouche dans le pistolet à calfeutrer et appliquer en exerçant une pression constante et uniforme pour couvrir complètement le joint.
3. Lisser le cordon de calfeutrante à l'aide d'un chiffon humide pour obtenir une belle apparence.
4. Nettoyer avec un chiffon ou une éponge humide l'excès de calfeutrante avant la formation de la peau.
5. Protéger de l'eau pendant le séchage (72 heures). Peut être peint après environ 2 heures avec une peinture au latex ou 24 heures avec une peinture à base d'huile, selon les conditions météorologiques. Le temps frais et l'humidité élevée allongeront le temps de séchage.

FABRIQUÉ PAR :

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



FORM: 130_TDS.DOC

REV.: 4 DATE: 06/12



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.
- Faible odeur.
- Conformité COV

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

130 Calfeutrant peinturable

NuFlex
SEALANTS

PAINTABLE SEALANT TECHNICAL DATA SHEET

Page 2 de 2

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.

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
Poids spécifique :	1,4 à 1,8
Résistance à l'affaissement (ASTM D2202) :	0
Temps de séchage hors poisse – (ASTM D2377) :	< 1 heure à 72 °F
Stabilité au gel/dégel (ASTM C731) :	Réussit 3 cycles
Durée de conservation :	12 mois
Flexibilité :	Réussit 2 cycles à 40 °F
Plage de températures d'application :	4 à 32 °C (40 à 90°F)
Plage de températures de service (ASTM C 1299) :	-18 à 71 °C (~0 à 160 °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.

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.

FABRIQUÉ PAR :

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



FORM: 130_TDS.DOC

REV.: 4 DATE: 06/12

NuFlex
SEALANTS



www.NuFlex.com