

446 Insonorisant et coupe-vapeur

NuFlex
SEALANTS

CONSTRUCTION ADHESIVE TECHNICAL DATA SHEET

Le scellant insonorisant et coupe-vapeur NuFlex® 446 est un scellant insonorisant et coupe-vapeur spécialement formulé, qui ne forme pas de peau, ne durcit pas et reste flexible en permanence.

CARACTÉRISTIQUES ET USAGES TYPES :

Le NuFlex® 446 peut être utilisé comme scellant de périmètre pour les films coupe-vapeur en polyéthylène sur des matelas de fibre de verre ou d'autres matériaux isolants assurant une réduction de la transmission sonore. Le NuFlex® 446 peut aussi être utilisé comme scellant des nervures de panneaux de toit et comme scellant à calfeutrer. Il adhère aussi à d'autres films barrières, le bois, le métal, le béton et les panneaux de mousse.

PRÉPARATION DES SURFACES ET APPLICATION :

Pour une bonne adhérence, les surfaces du joint doivent être saines, propres et sèches. Les surfaces endommagées, les saletés, les poussières et autres contaminants qui peuvent nuire à l'adhérence doivent être enlevés avant l'application du scellant. Aucun apprêt n'est nécessaire. Couper le bec à la grosseur d'ouverture désirée et perforer le sceau intérieur. Étaler un cordon continu de scellant sur un substrat et enlever tout excès. Voir les Limitations pour connaître les restrictions. Facile à appliquer avec un pistolet à calfeutrer NuFlex®. Étaler un cordon sur le substrat et couvrir dans les 24 heures pour empêcher le fluage et l'accumulation de saletés pouvant nuire à l'adhérence.

FAÇONNAGE ET NETTOYAGE :

Il est recommandé de façonner le joint immédiatement après application pour assurer un contact ferme et intime des surfaces. Le façonnage à sec est préférable, mais un agent facilitant le façonnage peut être utilisé. Pour le nettoyage, on peut utiliser du xylol ou du toluol.

AVERTISSEMENT :

Avertissement – Combustible. Contient des distillats de pétrole. Tenir loin des sources de chaleur et des flammes nues. Éviter de respirer les vapeurs et le contact prolongé avec la peau. À n'utiliser qu'avec une aération adéquate. Ne pas absorber. **GARDER HORS DE PORTEE 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 de 5 à 32 °C (40 à 90 °F). NE PAS stocker ou manipuler près de sources d'inflammation. Garder les contenants fermés lorsqu'ils ne sont pas utilisés.

LIMITATION :

Le scellant n'accepte pas la peinture; à n'utiliser que sur des surfaces cachées. Ne pas appliquer sur des surfaces humides ou contaminées ni sur des surfaces intérieures ou extérieures exposées.

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: 446_TDS.DOC

RÉV.: 8 DATE: 06/12



Caractéristiques :

- Ne forme pas de peau.
- Ne durcit pas.
- Flexible en permanence.
- Adhérence et durabilité exceptionnelles.
- Scellant idéal pour coupe-vapeur.
- Adhère à de nombreux substrats.

FORMATS ET COULEURS :

- Cartouche de 300 mL (10 oz liq.)
- Cartouche de 828 mL (28 oz liq.)
- 12 cartouches par boîte
- 144 boîtes par palette (300 mL)
- 54 boîtes par palette (825 mL)
- Couleur : Charbon de bois.

RENDEMENT:

- Cartouche de 300 mL (10,1 oz liq.)
 - 24 pieds linéaires
- Cartouche de 828 mL (28 oz liq.)
 - 67 pieds linéaires

www.NuFlex.com

446 Insonorisant et coupe-vapeur



CONSTRUCTION ADHESIVE TECHNICAL DATA SHEET

Page 2 of 2

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
Produit non polymérisé	
Résistance à l'affaissement :	Test réussi
Taux d'extrusion :	Test réussi
Viscosité :	1 000 000 cP
Perte de masse (après vieillissement à la chaleur) :	Test réussi
Résistance aux taches et à l'écoulement :	Test réussi
Flexibilité à basse températures :	Test réussi (-10 °C)
Craquelage/ Cloquage :	Test réussi
Module de cisaillement :	45 000 N/m ³
Densité :	1720 kg/m ³
Entreposage :	5 à 32 °C (40 à 120 °F)
Durée de conservation :	12 mois à partir de la date de fabrication.

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.

SPÉCIFICATIONS :

NuFlex® 446 satisfait aux normes :

- CGSB 19-GP-21
- QPL #60963-H)

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



www.NuFlex.com