

Mousse pour pistolet Purfectseal

PURFECTSEAL est une mousse monocomposante pour pistolet, à séchage par humidité, à faible expansion et possédant une bonne applicabilité par temps froid. Elle est spécifiquement formulée pour préserver la couche d'ozone et est extrêmement économique.

Idéale pour des applications tout temps jusqu'à -10 °C.

CARACTÉRISTIQUES ET USAGES TYPES :

L' **PURFECTSEAL** est recommandé pour les installations de chauffage, de climatisation, de réfrigération, la plomberie, l'électricité et les cloisons sèches.

On peut l'utiliser dans des applications générales de construction et pour remplir les vides dans les constructions neuves ou en rénovation, comme autour des portes, des fenêtres et dans les recoins difficiles à calfeutrer et à isoler.

PRÉPARATION DES SURFACES ET APPLICATION :

Le substrat doit être propre, exempt de particules détachées, de poussière, de graisse ou d'agents anti-adhérents. Protéger les surfaces qui ne doivent pas être recouvertes. **PURFECTSEAL** est totalement réutilisable en suivant les instructions du produit. Toujours ranger le pistolet encore fixé au contenant de mousse. Lire attentivement les instructions concernant le pistolet de et sur le contenant de **PURFECTSEAL**. Toujours garder propre la zone où s'adapte le pistolet et laisser le contenant entamé fixé au pistolet. Enlever la mousse fraîche à l'aide d'un nettoyant pour mousse à pistolet. Utiliser dans des endroits bien aérés, et toujours porter des gants, une protection des yeux et des vêtements protecteurs.

AVERTISSEMENT :

L Le liquide inflammable peut causer une irritation de la peau et des lésions aux yeux. Contenu sous pression. Renferme un monomère de MDI, une résine polyuréthane et un mélange propulseur inflammable. La mousse séchée exposée à des températures supérieures à 240 oF (110 oC) peut libérer des produits de décomposition dangereux. Tenir loin des flammes nues et des autres sources d'inflammation. Utiliser dans des endroits bien aérés. Ne pas perforer la canette ni l'utiliser dans des endroits où la température dépasse 120 oF (49 oC). Enlever la mousse fraîche de la peau à l'aide d'un nettoyant pour mousse à pistolet, d'acétone ou de dissolvant pour vernis à ongle. Tenir hors de portée des enfants. Ne doit pas être utilisé par des enfants. En cas de contact avec les yeux, les asperger avec de l'eau pendant 15 minutes et obtenir immédiatement des soins médicaux. En cas d'ingestion, contacter un médecin.

DURÉE DE CONSERVATION ET ENTREPOSAGE :

Stocker dans un endroit sec et frais. Ne pas exposer à une flamme nue ni à des températures supérieures à 120 oF (49 oC).

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 :

- -10 °C
- La structure à alvéoles fermés réduit l'infiltration non désirée d'air et d'insectes.
- Contribue à réduire la consommation d'énergie.
- Stable au gel/dégel.
- Réutilisable si elle est correctement entreposée.
- Excellente mousse *toutes conditions météorologiques*.

FORMATS ET COULEURS DISPONIBLES :

- Canette de 24 oz (680 g)
- Canette de 29 oz (820 g)
- 12 canettes/caisse;
64 caisses/palette
- Bonbonne de 16 lb (7,27 kg)
(avec ou sans flexible)
- 60 bonbonnes/plateforme
- La mousse a une couleur crème

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.

Mousse pour pistolet Perfectseal

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
Température d'application :	-18 à 46 °C (00.5°F à 115 °F)
Densité :	1,0 lb/pi ³ (16 kg/m ³)
Facteur R (mûri) :	4 - 5 au pouce (0,03 W/m.k.) généralement
Duree de stockage :	12 mois

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.

RENDEMENT :

Format	1/4" (6,3 mm)	3/8" (9,5 mm)	1/2" (12,7 mm)
29oz	5 313 pi	2 361 pi	1 328 pi

Volume :

- 29 oz = 51 L (1,81 pi³)
- Le rendement est basé sur des calculs théoriques à des fins de comparaison seulement et varie selon les conditions ambiantes et les applications particulières.

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



ULTRASEAL

PU FOAMS

