

La **mousse noire pour pistolet UltraSeal® PF-140** est une mousse polyuréthane monocomposant à usages multiples, à faible foisonnement, classée UL et idéale pour l'aménagement de paysage et les travaux sur des véhicules récréatifs et de transport. Elle peut sceller et masquer tous les vides, crevasses et trous indésirés. Elle est conçue pour une application avec n'importe quel pistolet à mousse UltraSeal®. Le faible foisonnement de la **mousse pour pistolet UltraSeal®** réduit considérablement le temps de nettoyage et d'ébavurage si elle est appliquée correctement. Elle forme un excellent joint étanche à l'air, qui empêche les pertes de chaleur, élimine les courants d'air et est idéale pour une grande variété d'applications. La mousse PF-140 adhère à de nombreux substrats et s'applique facilement avec n'importe quel pistolet à mousse NUCO.

CARACTÉRISTIQUES ET USAGES TYPES :

L'UltraSeal® PF-140 est une mousse noire monocomposant à faible foisonnement classée UL. C'est le produit idéal pour sceller, remplir et isoler dans des endroits où l'apparence peut être importante, comme un aménagement paysager ou un plan d'eau, le train roulant de véhicules récréatifs, etc.

PRÉPARATION DES SURFACES ET APPLICATION :

Les surfaces doivent être exemptes de poussière, huile, graisse, givre et débris détachés qui pourraient nuire à l'adhérence. L'humidité ne nuit pas à l'adhérence. Pour obtenir un rendement maximum, la température du contenant d'UltraSeal® PF-140 doit être de 20 °C (68 °F). La température minimum d'application est de 4 °C (40 °F). Les températures inférieures allongent le temps de séchage mais n'affectent pas les propriétés de l'Ultra Seal PF-140 lorsqu'il est complètement séché. Au moment d'appliquer l'Ultra Seal PF-140, suivre les instructions sur le contenant. Remplir les fentes et les trous en tenant compte du foisonnement après application (remplir les cavités à 30 % de leur volume). Il peut être nécessaire d'appliquer plusieurs couches pour les grandes cavités, en laissant la mousse foisonner et sécher entre chacune. On peut accélérer le séchage en pulvérisant un brouillard d'eau sur la surface environnante avant l'application de la mousse.

AVERTISSEMENT :

L'agent propulseur est extrêmement inflammable pendant l'application et le séchage. Assurer une aération croisée pour évacuer toutes les vapeurs du bâtiment. Contenu sous pression. Ne pas le placer dans l'eau chaude ou près de radiateurs, poêles ou autres sources de chaleur. Ne pas perforer ou incinérer le contenant ou le stocker à des températures supérieures à 49 °C (120 °F). **Garder hors de portée des enfants.** Ne pas laisser le contenant dans un endroit clos, comme un véhicule moteur, spécialement par temps chaud. La mousse produite est combustible et peut constituer un risque d'incendie si elle est utilisée incorrectement. **Important :** À n'utiliser que dans des endroits bien aérés. Porter des gants étanches, une protection des yeux et des vêtements protecteurs pendant l'utilisation. Lire toutes les instructions et informations sur la sécurité (FS) avant d'utiliser ce produit. **Premiers soins :** Non toxique dans des conditions normales. Traiter comme un irritant bénin pour la peau. S'asperger les yeux avec de l'eau tiède et consulter un médecin. Le produit contient du diisocyanate polymérique.

NORMES :

L'Ultra Seal PF-140 répond aux exigences des Underwriters Laboratories Inc. pour les calfeutnants et scellants appliqués à des panneaux de béton à renfort inorganique + indice de propagation des flammes de 25 et indice de pouvoir fumigène de 50. PDO (potentiel de destruction de l'ozone) : contient un agent propulseur aux hydrocarbures non destructeur de l'ozone; teneur en COV : renferme moins de 30 % en poids de COV.

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 :

- Vraie mousse à faible foisonnement.
- La structure à alvéoles fermées 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.
- Se marie bien avec des environnements/applications sombres.

FORMATS ET COULEURS DISPONIBLES :

- 29 oz (820 g) canette
- 12 canettes/caisse; 64 caisses/palette
- La mousse a une couleur noire

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 noire pour pistolet PF-140

(FAIBLE FOISSONNEMENT)

ULTRASEAL®
PU FOAMS
TECHNICAL DATA SHEET

Page 2 de 2

RENDEMENT :

Format	1/4" (6,3mm)	3/8" (9,5mm)	1/2" (12,7mm)
29 oz	5 313 pi	2 361 pi	1 328 pi
	1 619 m	720 m	405 m

• 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.*

APPROBATIONS ET NORMES :

- Classé UL – File #R13919 Calfeutnants et scellants, ASTM E-84 (12,5 %), indice de propagation de la flamme 25 / indice de pouvoir fumigène 50
- PDO (potentiel de destruction de l’ozone) : contient un agent propulseur aux hydrocarbures non destructeur de l’ozone
- Teneur en COV : renferme moins de 30 % en poids de COV

DURÉE DE CONSERVATION ET ENTREPOSAGE :

L’UltraSeal® PF-140 est un matériau aérosol et doit être conservé au-dessous de 49 °C (120 °F). **Avis à l’acheteur :** L’UltraSeal® PF-140 est garanti conforme aux normes pour ce produit, s’il est utilisé avant la date de péremption imprimée sur chaque contenant aérosol (12 mois après sa fabrication).

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 :	4 à 46 °C (40 à 115 °F)
Densité :	1,1 lb/pi ³ (17,6 kg/m ³)
Facteur R (mûri) :	4 - 5 au pouce (0,03 W/m.k.) généralement
Proportion d’alvéoles fermés :	(ASTM D-2856) > 70 %
Temps de séchage hors poisse à 21 °C (70 °C) et 40 % H.R. :	Environ 5 minutes
Taillabilité (cordon de 1” à la température ambiante) :	< 1 heure
Temps de séchage :	12 à 24 heures
Propriétés pare-air : (ASTM E-283)	
@ 6,24 lb/pi ² (300 Pa)	< 0,01 pi ³ /min/pi ² (0,05 L/s/m ²)
@ 1,57 lb/pi ² (75 Pa)	< 0,0025 pi ³ /min/pi ² (0,0125 L/s/m ²)

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



FORM: PF140_TDS.FR.DOC

REV.: 1 DATE: 01/09

ULTRASEAL
PU FOAMS



www.Ultra-SealFoams.com