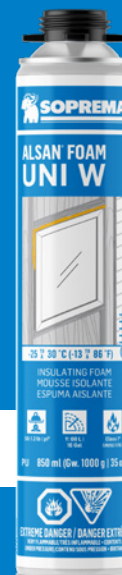
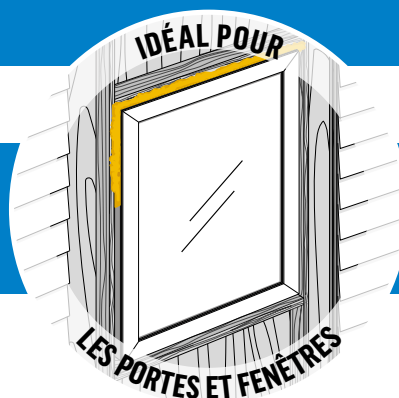




COMPLÉMENTS



ALSAN FOAM UNI W 850 ml



MOUSSE ISOLANTE
POLYURÉTHANE (PU)

Format	850 ml (Gw. 1000 g/35 oz.)
Couleurs	Jaune pâle
Peut être peint	Non
Temps de formation d'une peau	6 minutes
Temps de durcissement	24 heures
Température d'application	-25 °C à 30 °C (-13 °F à 86 °F)
Températures de service	-40 °C à 80 °C (-40 °F à 176 °F)
Adhérence aux surfaces humides	Oui
Performances	Masse volumique : 1,2 lb/pi ³
	Rendement : 60 L (16 gal)
	Class 1 – CAN/ULC-S701.1
Durée de conservation (mois)	24
Code de produit	24721
Quantité par caisse	12
Quantité par palette	720

CARACTÉRISTIQUES ET AVANTAGES

- Ne déforme pas les cadres de portes et de fenêtres
- Isolant et scellant
- Application dans une vaste plage de températures : **-25 °C à 30 °C (-13 °F à 86 °F)**
- Formulation à haut rendement; moins de changements de cartouches
- Chimie : polyuréthane (PU)

USAGES RECOMMANDÉS

- Usage extérieur et intérieur
- Mousse formulée pour rendre étanches à l'air les espaces autour des portes et des fenêtres
- Bloque les courants d'air et permet d'économiser de l'énergie
- Fournit une adhérence permanente au vinyle, au bois et au métal, en plus d'être étanche à l'air et à l'eau
- Travaux de câblage et de plomberie ainsi que les conduits des systèmes de chauffage, de ventilation et de climatisation
- Étanchéisation des lisses d'assise, des solives de rive, des trappes d'accès au grenier et des points d'entrée d'animaux nuisibles

PRODUITS COMPLÉMENTAIRES



SOPREASEAL
STICK FLASHPRO



SOPREASEAL
STICK VP



SOPREASEAL
STICK 1100 T



BANDE D'ÉTANCHÉITÉ
TOUTES TEMPÉRATURES
DE BUTYLE



SOPREMA

Distribué par **RESISTO**.

PRÉPARATION DE LA SURFACE

Avant l'application, s'assurer que les surfaces sont propres, homogènes et exemptes de toute contamination (huiles, graisses, poussières et particules détachées ou friables). La laitance de ciment doit être enlevée. Les surfaces sèches et poreuses doivent être humidifiées avec de l'eau. La température du contenant pour l'application est de 5 °C à 25 °C (41 °F à 77 °F). La température optimale du contenant est d'environ 20 °C (68 °F). Si la température du contenant est plus basse, le mettre dans l'eau tiède (35 °C à 40 °C [95 °F à 104 °F]) pendant 40 minutes.

APPLICATION

Température minimale d'application : -25 °C à 30 °C (-13 °F à 86 °F). Températures de service : -40 °C à 80 °C (-40 °F à 176 °F).

Agiter le contenant d'ALSAN FOAM UNI W avant son utilisation. Visser le contenant sur un pistolet applicateur. Appuyer sur la gâchette du pistolet pour faire couler la mousse. Agiter régulièrement pendant l'application. Toujours maintenir le contenant à l'envers pendant l'application. Lors de brèves interruptions de travail (moins de 48 heures), le contenant peut être laissé vissé sur le pistolet lorsque la vis à l'arrière du pistolet est bien serrée. Le contenant doit être sous pression, sans quoi la mousse durcira dans le pistolet. Lire les instructions du fabricant du pistolet pour bien utiliser l'outil d'application.

RESTRICTIONS

ALSAN FOAM UNI W ne convient pas aux substrats de PE, de silicone et de PTFE.

PROPRIÉTÉS

PROPRIÉTÉS	ALSAN FOAM UNI W (850 ml)
Densité (mousse)	21 kg/m ³
Système de mûrissement	Humidité
Temps de formation d'une peau	6 minutes (23 °C [73 °F] à 50 % HR)
Temps de mûrissement	24 heures (23 °C [73 °F] à 50 % HR)
Classe de résistance au feu	Class 1 - CAN/ULC-S710.1
Conductivité thermique	0,036 W/m.K à 20 °C (68 °F)
Résistance à la compression	0,03 MPa

Toutes les valeurs sont nominales.

NETTOYAGE

Si le travail doit être interrompu plus longtemps, nettoyer le pistolet avec le nettoyant ALSAN FOAM CL-F.

ENTREPOSAGE ET MANUTENTION

Ce produit peut être conservé pendant 15 mois à compter de sa date de production s'il est laissé dans son emballage d'origine intact et non ouvert. Conserver dans des conditions sèches et à l'abri de la lumière directe du soleil à des températures comprises entre 5 °C et 25 °C (41 °F et 77 °F).

Pour obtenir plus d'informations concernant la gamme ALSAN, veuillez contacter votre représentant.