



COMPLÉMENTS



ALSAN FOAM EPS/XPS

ADHÉSIF POLYURÉTHANE (PU)



Format	750 ml (Gw. 850 g/30 oz.)
Couleurs	Vert pâle
Peut être peint	Non
Temps de formation d'une peau	6 minutes
Temps de durcissement	24 heures
Température d'application	0 °C à 30 °C (32 °F à 86 °F)
Températures de service	-40 °C à 100 °C (-40 °F à 212 °F)
Adhérence aux surfaces humides	Oui
Performances	Masse volumique : 1,3 lb/pi ³
	Rendement : 14 m ² (150 pi ²)
	Classe 1 – CAN/ULC-S701.1
Rendement	14 m ² (150 pi ²)
Durée de conservation (mois)	15
Code de produit	24720
Quantité par caisse	12
Quantité par palette	720

CARACTÉRISTIQUES ET AVANTAGES

- Adhésif spécifiquement conçu pour les panneaux isolants en EPS et en XPS
- Formulation à haut rendement
- Sortie de l'adhésif six fois plus rapide qu'une cartouche régulière
- Forte adhérence
- Chimie : polyuréthane (PU)

USAGES RECOMMANDÉS

- Compatible avec les mousses de polystyrène et d'uréthane, notamment SOPRA-XPS et SOPRA-ISO.
- Adhère à la plupart des matériaux de construction typiques tels que ceux à base de ciment, la brique, le bois, l'aluminium et les tôles galvanisées et peintes.

PRODUITS COMPLÉMENTAIRES



ENDUIT À
FONDATION



MEMBRANE
D'ÉTANCHÉITÉ
AUTOCOLLANTE



ALSAN FOAM
CL-F



SOPRA-XPS



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 de l'air pendant l'application doit se situer entre 0 °C et 30 °C (32 °F et 86 °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 à 40 °C [95 à 104 °F]) pendant 40 minutes.

APPLICATION

Température minimale d'application : 0 °C à 30 °C (32 °F à 86 °F). Températures de service : -40 °C à 100 °C (-40 °F à 212 °F).

Agiter le contenant d'ALSAN FOAM EPS/XPS 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. Appliquer la mousse en bandes de 2 cm à 3 cm (3/4 po à 1 1/8 po) de largeur à 3 cm (1 1/8 po) des bords du panneau. Appliquer ALSAN FOAM EPS/XPS en cordons en « S » continus tous les 45 cm (16 po).

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 applicateur pour bien utiliser l'outil d'application.

RESTRICTIONS

ALSAN FOAM EPS/XPS ne convient pas aux substrats de PE, de silicone et de PTFE.

PROPRIÉTÉS

PROPRIÉTÉS	ALSAN FOAM EPS/XPS
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	Classe 1 - CAN/ULC - S710.1
Conductivité thermique	0,036 W/m.K à 20 °C (68 °F)
Allongement à la rupture	13 %
Résistance à la traction	7,6 N/cm ²
Résistance à la compression	0,03 MPa
Rendement	65 à 70 litres

Toutes les valeurs sont nominales.

NETTOYAGE

Si le travail doit être interrompu plus longtemps, nettoyer le pistolet avec le nettoyeur 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.



SOPREMA
SOPREMA.CA
1.877.MAMMOUTH

RESISTO
RESISTO.US
1.800.356.3521

RESISTO.CA
1.877.478.8408