

# SOPRA-FOAM PORTES ET FENÊTRES

MOUSSE ISOLANTE  
POLYURÉTHANE (PU)



Caractéristiques	SOPRA-FOAM PORTES ET FENÊTRES				
	PAILLE			PRO	
Format	400 ml	600 ml		600 ml	750 ml
Poids net	340 g (12 oz)	570 g (20 oz)	680 g (24 oz)	680 g (24 oz)	850 g (30 oz)
Rendement <sup>(1)</sup>	14 L (3,7 gal US)	23 L (6,1 gal US)	28 L (7,4 gal US)	43 L (11,4 gal US)	54 L (14,3 gal US)
Code de produit	25681	25682	25688	25690	25685
Quantité par caisse	12	12	12	12 Emballage entrepreneur	12
Quantité par palette	960	720	720	720	720
État physique	Liquide				
Technologie	Polyuréthane monocomposant				
Couleur	Jaune pâle				
Peut être peint	Oui				
Température d'application	-6 à 30 °C (21 à 86 °F) <sup>(2)</sup>				
Températures de service	-40 à 80 °C (-40 à 176 °F)				
Adhérence aux surfaces humides	Oui				
Système de mûrissement	Humidité				

(1) : Le rendement est approximatif et peut varier en fonction de la technique d'application, de la rugosité de la surface, de la température et de l'humidité.

(2) : Il est recommandé de conditionner le contenant à environ 20 °C (68 °F) 12 heures avant son application pour une application optimale.

## CARACTÉRISTIQUES ET AVANTAGES

- Ne déformera pas les cadres de portes et fenêtres.
- Isole et scelle.
- S'applique dans une vaste gamme de températures.

## USAGES RECOMMANDÉS

- Utilisation intérieure et extérieure.
- Mousse de polyuréthane monocomposant à faible expansion, pour le calfeutrage des portes et fenêtres, adaptée à divers climats et températures.
- Idéal pour calfeutrer les espaces autour des portes et fenêtres ainsi que pour d'autres applications comme le câblage, la plomberie et les conduits de systèmes de chauffage, de ventilation et de climatisation.
- Bloque les courants d'air, permet d'économiser de l'énergie.
- Fournit une adhérence permanente, en plus d'être étanche à l'air et résistante à l'eau.

## SUBSTRATS RECOMMANDÉS

- Adhère sur la plupart des matériaux de construction dont le vinyle, le bois, le métal, le polystyrène et le polyisocyanurate.
- Peut également être utilisée sur les membranes SOPRASEAL de SOPREMA et les membranes à surface lisse de RESISTO telles que les membranes pour les portes et les fenêtres.

## PRÉPARATION DE LA SURFACE

- Avant l'application, les surfaces doivent être propres, homogènes et exemptes de toute contamination (huiles et 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.

## APPLICATION

### MÉTHODE AVEC LA PAILLE

Agiter la cartouche SOPRA-FOAM PORTES ET FENÊTRES, enlever le capuchon de protection et fixer la paille sur la cartouche. Ne pas trop serrer. Maintenir la cartouche vers le bas pendant l'application de la mousse. Secouer la cartouche par intermittence pendant une utilisation prolongée.

### MÉTHODE AVEC LE PISTOLET APPLICATEUR (PRO)

Agiter la cartouche SOPRA-FOAM PORTES ET FENÊTRES avant son utilisation. Enlever le capuchon de protection et visser la cartouche sur le 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. Lire les instructions du fabricant du pistolet pour bien utiliser l'outil d'application.

La cartouche peut être laissée vissée sur le pistolet jusqu'à 30 jours 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. Ne JAMAIS laisser un pistolet-applicateur sans une cartouche de mousse fixée à moins qu'il n'ait été nettoyé avec le nettoyant SOPRA-FOAM CL-F.

Ne remplissez pas tout l'espace afin de permettre à la mousse d'augmenter de volume. L'expansion peut varier selon la température ambiante et le niveau d'humidité. Dans des conditions sèches, il est recommandé de remplir les espaces en plusieurs couches minces ( $\leq 25$  mm (1 po)). Veillez à ce que chaque couche puisse durcir et se dilater suffisamment. Vaporiser de l'eau sur la mousse pour accélérer le mûrissement au besoin.

Il est recommandé de peindre ou de recouvrir la mousse durcie pour obtenir les meilleurs résultats dans les applications extérieures. La mousse peut être poncée, peinte ou teinte après 24 heures.

## RESTRICTIONS

- Éviter l'utilisation dans les endroits nécessitant des matériaux ignifuges ou coupe-feu.
- SOPRA-FOAM PORTES ET FENÊTRES ne convient pas aux substrats de silicone et de PTFE.
- La mousse durcie se décolore, perd en stabilité et en propriétés si elle est exposée aux rayons UV.

## PROPRIÉTÉS

Propriétés	Normes	SOPRA-FOAM PORTES ET FENÊTRES	
		PAILLE	PRO
Caractéristique de combustion superficielle <sup>(1)</sup> , <i>Propagation de la flamme</i> <i>Dégagement de la fumée</i>	CAN/ULC-S102	20 45	
Caractéristique de combustion superficielle <sup>(1)</sup> , <i>Propagation de la flamme</i> <i>Dégagement de la fumée</i>	UL 723	10 20	
Sec au toucher <sup>(2)</sup> , <i>1 cm de largeur</i>	ASTM C1620	7 ± 3 minutes	6 ± 2 minutes
Temps de coupe <sup>(2)</sup> , <i>1 cm de largeur</i>		30-45 minutes	20-45 minutes
Temps de mûrissement <sup>(2)</sup>	-	24 heures	

(Valeurs nominales)

(1) : Ces valeurs de propagation de la flamme ne sont pas le reflet réel sur la manière dont ce matériau performera dans des conditions réelles d'incendie.

(2) : Les temps ont été établis à une température de 23 °C (73 °F) et à 50 % d'humidité relative. Les temps de réaction seront plus lents lorsque la température est plus basse et que l'air est plus sec.

## NETTOYAGE

Utiliser le nettoyant SOPRA-FOAM CL-F pour nettoyer le pistolet applicateur aussitôt qu'un contenant de SOPRA-FOAM PORTES ET FENÊTRES est retiré et que le pistolet n'est plus utilisé afin d'éviter que la mousse durcisse à l'intérieur de celui-ci. Suivre les instructions indiquées sur la fiche technique du nettoyant SOPRA-FOAM CL-F. La mousse durcie peut être retirée manuellement; elle n'est pas nocive.

## ENTREPOSAGE ET MANUTENTION

Les cartouches de SOPRA-FOAM PORTES ET FENÊTRES peuvent être conservées pendant 18 mois à compter de leur date de production si elles sont laissées dans leur emballage d'origine intact et non ouvert. S'assurer d'utiliser la mousse avant la date indiquée sous la cartouche et conserver les cartouches verticalement dans des conditions sèches, à l'abri de la lumière directe du soleil et à des températures comprises entre 5 et 25 °C (41 et 77 °F).

POUR OBTENIR PLUS D'INFORMATIONS SUR LA MANIPULATION, L'ENTREPOSAGE ET L'ÉLIMINATION EN TOUTE SÉCURITÉ DES PRODUITS CHIMIQUES, LES UTILISATEURS DOIVENT CONSULTER LA FICHE DE DONNÉES DE SÉCURITÉ LA PLUS RÉCENTE CONTENANT DES RENSEIGNEMENTS PHYSIQUES, ÉCOLOGIQUES ET TOXICOLOGIQUES AINSI QUE D'AUTRES DONNÉES RELATIVES À LA SÉCURITÉ.



**SOPREMA**

SOPREMA.CA  
1.877.MAMMOUTH

**RESISTO**

RESISTO.CA  
1.877.478.8408