

# SOPRA-FOAM ANTIVERMINE

MOUSSE ISOLANTE  
POLYURÉTHANE (PU)



	PAILLE
Format	340 g (12 oz)
Couleurs	Jaune pâle
Peut être peint	Oui
Temps de durcissement	24 heures
Température d'application	-5 °C à 30 °C (41 °F à 86 °F)
Températures de service	-40 °C à 80 °C (-40 °F à 176 °F)
Adhérence aux surfaces humides	Oui
Durée de conservation (mois)	18
Code de produit	25679
Quantité par caisse	12
Quantité par palette	960

## CARACTÉRISTIQUES ET AVANTAGES

- Répulsif olfactif qui protège la mousse contre les souris, les oiseaux, les chauves-souris et les écureuils grâce à son odeur de naphthaline.
- Résiste aux mouvements des édifices et des matériaux.
- Isole et scelle des fissures jusqu'à 2,5 cm (1 po).
- Adhère à la plupart des matériaux de construction.

## USAGES RECOMMANDÉS

- Utilisation intérieure et extérieure.
- Mousse de polyuréthane monocomposant recommandée pour remplir et isoler les trous, les fissures et les joints.
- Pour remplir les trous et les fissures à l'intérieur des garages, des greniers, des vides sanitaires et des sous-sols, sous les éviers, autour des tuyaux et des pénétrations électriques ou de tout autre endroit où les animaux nuisibles, les insectes ou les courants d'air peuvent s'infiltrer.

## 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

Agiter la cartouche SOPRA-FOAM ANTIVERMINE, 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.

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.

SOPRA-FOAM ANTIVERMINE peut être appliquée à des températures se situant entre  $-5$  à  $30$  °C ( $23$  à  $86$  °F). Cependant, nous recommandons de conditionner le contenant à environ  $20$  °C ( $68$  °F) 12 heures avant son application pour une application optimale.

## RESTRICTIONS

SOPRA-FOAM ANTIVERMINE ne convient pas aux substrats de silicone et de PTFE.

Lorsqu'exposée aux rayons UV, la mousse durcie perd en stabilité et en propriétés.

## PROPRIÉTÉS

PROPRIÉTÉS	NORMES	SOPRA-FOAM ANTIVERMINE
Sec au toucher <sup>(1)</sup> , 1 cm de largeur	ASTM C1620	7 ± 3 minutes
Temps de coupe <sup>(1)</sup> , 1 cm de largeur	ASTM C1620	30-45 minutes
Temps de mûrissement <sup>(1)</sup>	-	24 heures
Température de service	-	$-40$ à $80$ °C ( $-40$ à $176$ °F)

(1) : 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.

(Valeurs nominales)

## NETTOYAGE

Pour la mousse non durcie, utiliser le nettoyant SOPRA-FOAM CL-F et essuyer avec un matériau jetable. Suivre les instructions indiquées sur la fiche technique du nettoyant SOPRA-FOAM CL-F. La mousse durcie doit être enlevée manuellement; elle n'est pas nocive.

## ENTREPOSAGE ET MANUTENTION

Les cartouches de SOPRA-FOAM ANTIVERMINE 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.