

# Soudafoam Bouche-Trou

**SOUDAL**

- Mousse à pistoler haute expansion
- Excellentes caractéristiques de remplissage
- Excellente adhérence sur tous les matériaux de construction (à l'exception des PP, PE, PTFE)
- Valeurs d'isolation très élevées (thermique et acoustique)
- Facile à appliquer
- Excellente stabilité dimensionnelle – Aucun rétrécissement, aucune dilatation subséquente
- Aucun rétrécissement
- Gaz propulseur exempt de CFC – N'abîme pas la couche d'ozone

Remplit les cavités  
Scelle les ouvertures et  
les brèches  
Crée un écran acoustique



Cette information et tout autre avis technique sont basés sur les connaissances et l'expérience actuelles de SOUDAL. Néanmoins, SOUDAL n'assume aucune responsabilité pour la communication de cette information et de ces avis, y compris la mesure dans laquelle cette information et ces avis peuvent se rapporter aux droits de propriété intellectuelle de tiers existants, notamment les droits sur les brevets. En particulier, SOUDAL exclut toute GARANTIE EXPLICITE OU IMPLICITE, Y COMPRIS LES GARANTIES IMPLICITES D'ADÉQUATION À UN BUT PARTICULIER OU DE QUALITÉ MARCHANDE. SOUDAL NE SERA AUCUNEMENT TENUE RESPONSABLE DES DOMMAGES CONSÉCUTIFS, INDIRECTS OU ACCESSOIRES (Y COMPRIS LA PERTE DE BÉNÉFICES) DE QUELQUE NATURE QUE CE SOIT. SOUDAL se réserve le droit d'apporter tous changements en fonction des progrès technologiques ou d'autres avancées.

# Soudafoam Bouche-Trou



Base	Polyuréthane
Consistance	Mousse stable (ne s'affaisse pas)
Mode de durcissement	Durcissement à l'humidité
Formation d'une peau (20 °C et 60 % R.H.)	Environ 10 minutes
Temps de séchage	Env. 90 min – pour un cordon de mousse de 1,2 po (20 °C et 65 % d'humidité relative)
Vitesse de vulcanisation (20 °C et 65 % R.H.)	1 heure pour un cordon de 1/8 po
Rétrécissement	<7%
Dilatation subséquente	Aucune
Structure cellulaire	Env. 70 à 80 % de cellules fermées
Densité relative	1,62 lb/pi <sup>3</sup> (extrudée, complètement sèche)
Résistance aux températures	Entre -40 °C et 90 °C une fois sèche Courte durée (jusqu'à 1 heure) 120 °C
Couleur	Champagne
Absorption d'eau	1 % (vol.) (DIN53422)
Facteur isolant : Valeur R	4,0 pour 1 pouce
Résistance à la pression	Env. 4,3 psi
Résistance à la flexion	Env. 8,6 psi
Résistance au cisaillement	Env. 20 psi

(\*) Ces valeurs peuvent varier en fonction de facteurs environnementaux comme la température et l'humidité, ainsi que du type de support. Les résultats des essais sont des moyennes obtenues dans des conditions contrôlées en laboratoire. Des variations raisonnables sont à prévoir.

## Limitations:

- Excellente adhérence sur la plupart des supports, sauf sur le PTFE, le PE et le PP.
- Toujours entreposer le contenant debout, la buse vers le haut.
- La mousse PU durcie doit être protégée des rayons UV.
- Des températures basses et un faible taux d'humidité prolongeront le temps de séchage.

## MISE EN GARDE

GARDER HORS DE LA PORTÉE DES ENFANTS. Pour usage professionnel seulement. ÉLOIGNER DE LA CHALEUR (>9 °C), DES ÉTINCELLES ET DES FLAMMES NUES. NE PAS PERFORER NI INCINÉRER LE CONTENANT. NE PAS EXPOSER AUX RAYONS DIRECTS DU SOLEIL. UTILISER UNIQUEMENT DANS UN ENDROIT BIEN AÉRÉ. En cas de contact oculaire, rincer les yeux à l'eau durant 15 minutes et obtenir immédiatement l'aide d'un médecin. En cas d'inhalation, sortir au grand air. En cas de contact cutané, laver soigneusement la peau à l'eau savonneuse. En cas d'ingestion, boire une grande quantité d'eau, mais ne pas provoquer le vomissement. Appeler immédiatement un médecin. Consulter la FDS pour de plus amples renseignements

VEUILLEZ VOUS RÉFÉRER À LA FICHE TECHNIQUE SUR NOTRE SITE WEB POUR DES INFORMATIONS COMPLÈTES SUR LE PRODUIT.