



Den Braven

PU-Gunfoam

Polyuréthane professionnel



Température d'application (valable pour l'environnement et les substrats) : -15°C à +35°C (recommandé +10°C à 25°C)

Lors de l'application dans des conditions froides, laisser la cartouche atteindre la température ambiante avant utilisation. Tenir la cartouche avec la valve vers le haut et visser un pistolet avec filetage NBS sur la cartouche. Avant utilisation, agiter vigoureusement la cartouche environ 20 fois. Tenir la cartouche à l'envers lors de l'application de la mousse. Tourner la vis de réglage à l'arrière du pistolet pour réguler la quantité de mousse. Remplir le joint à 70 % et, en cas de faible humidité, vaporiser légèrement la mousse avec de l'eau. La mousse commencera à se dilater et à remplir le reste. Lors du montage des cadres, utiliser des entretoises et des cales pendant environ 24 heures pour maintenir le cadre en place jusqu'à ce que la mousse soit durcie. Protéger les yeux et porter des gants et des vêtements de travail. Couvrir les revêtements de sol, les meubles, etc. avec du papier ou du film plastique. Les joints plus larges et plus profonds que 4 cm doivent être appliqués en plusieurs couches. Respecter un temps d'attente de 15 à 30 minutes entre les différentes couches. Avant d'appliquer une nouvelle couche, humidifier légèrement avec par exemple un pulvérisateur de plantes. À utiliser uniquement dans des espaces bien ventilés. Conserver la cartouche debout entre +5°C et +25°C. La cartouche est sous pression ! Protéger du soleil et ne pas exposer à des températures supérieures à 50°C. Ne pas percer ou brûler même après utilisation. Contient des gaz propulseurs inflammables. Ne pas pulvériser en direction d'une flamme ou d'un objet incandescent. Tenir éloigné des sources d'inflammation. Ne pas fumer.

DESCRIPTION DU PRODUIT

Zwaluw PU-Gunfoam est un mousse isolante et de montage à 1 composant, développée pour réaliser des joints entre les éléments de construction. Zwaluw PU-Gunfoam durcit sous l'influence de l'humidité de l'air et du matériau de construction.

AVANTAGES

- Bien dosable grâce à une mousse limitée
- Structure cellulaire fine
- Isoler
- Monter
- Uniquement adapté pour les pistolets

DOMAINES D'APPLICATIONS

Zwaluw PU-Gunfoam a été développé pour le remplissage des joints entre les cloisons, les plafonds, les sols et les joints d'assemblage autour des cadres de fenêtres. Zwaluw PU-Gunfoam adhère généralement de manière excellente sur le béton, la brique, la pierre, le plâtre, le bois, le métal et de nombreux plastiques tels que la mousse de polystyrène, la mousse rigide PU et le PVC rigide.

PRÉCAUTIONS D'EMPLOI - RECOMMANDATIONS

Température de fonctionnement : +5°C à +30°C
(recommandé +15°C à 25°C)

INFORMATIONS SUPPLÉMENTAIRES

Température d'application		+5°C to +35°C
Base		Polyurethane
Vitesse de réticulation		80-100 minutes
Densité	EN 17333-3	18-25 kg/m ³
Résistance à la température		-40°C to +90°C
Temps de coupe		20-40 minutes
Stabilité dimensionnelle	EN 17333-2	-5% < DS <0%
Comportement au feu		B3
Isolation phonique des joints		62 dB
Temps libre	EN 17333-3	8-12 minutes (EN 17333-3)
Conductivité thermique		30-35 mW/m.K
Rendement total en mousse	EN 17333-1	750 ml = 40-45 liter
Cellules fermées		± 70%

Ces valeurs sont typiques

RESTRICTIONS

- Ne convient pas pour le PE, PP, PC, PMMA, PTFE, plastiques souples, néoprène et surfaces bitumineuses,
- Ne convient pas à la charge d'eau continue et à l'injection ou à l'injection de gros espaces creux où l'insuffisance

PRÉPARATION DE SURFACE

Les substrats doivent être propres et exempts de poussière, d'huile et de graisse. Il est important d'humidifier légèrement les substrats avant utilisation, car cela favorise l'adhérence et la structure cellulaire de la mousse.

MISE EN PEINTURE

Est peinturable et peut être fini avec un mastic/couche de finition après durcissement complet.

NETTOYAGE

La mousse fraîche peut être retirée directement avec le Zwaluw® Universal PU-Cleaner. Après durcissement, l'excès de mousse peut être enlevé avec un couteau ou une spatule, et la mousse peut être finie.

DESCRIPTION DE L'EMBALLAGE

- Vue
Pour les spécifications du produit, veuillez consulter la page de détails du produit

COULEUR

- Vert Clair

DURÉE DE CONSERVATION

Stockage entre +5°C et +25°C en position verticale à l'abri des rayons du soleil. Conservation de 18 mois en emballage fermé d'origine.

SANTE / SECURITE

La fiche des données de santé et de sécurité doit être lue et comprise avant l'utilisation. Elles sont disponibles sur demande et le site Bostik.

GARANTIE

Bostik garantie que son produit est conforme à sa spécification durant sa durée de conservation.

DISCLAIMER

Les informations dans ce document et aussi dans nos publications imprimées et digitales sont fondées sur nos connaissances et expériences actuelles. Bostik n'est pas responsable des fautes, inexacititudes ou déficiences rédactionnelles qui sont le résultat de changements ou recherches technologiques entre la date de publication de ce document et la date de l'acquisition du produit. Bostik se réserve le droit de changer des formulations. Avant d'appliquer le produit l'utilisateur doit se familiariser avec les informations présentées dans ce document et/ ou dans tout autre document y afférent. Avant l'application du produit l'utilisateur doit effectuer les tests nécessaires pour assurer que le produit est adapté à l'application. La méthode d'application, les conditions lors du stockage et du transport échappent à notre contrôle et seront en conséquence pas de notre responsabilité. Une responsabilité pour cette fiche d'information produit ne peut pas être acceptée. Les livraisons se font uniquement à nos conditions de livraison et modalités de paiement. Les informations détaillées de la présente fiche technique sont données à titre indicatif et ne sont pas exhaustives.