



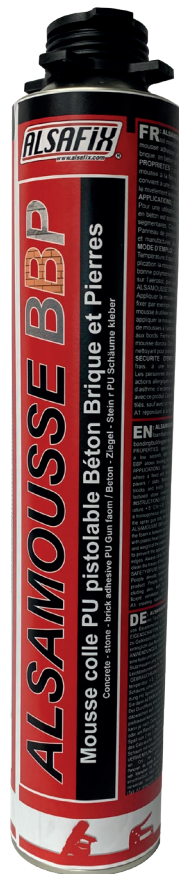
**FICHE TECHNIQUE**  
**TECHNICAL DATA SHEET**  
**TECHNISCHES DATENBLATT**

CS 60023 - 114 a, rue Principale - 67240 GRIES  
Tél. 03.88.72.42.41 - Fax. 03.88.72.17.15  
E-mail : alsafix@alsafix.com

contact :  
technique@alsafix.com

Fiche technique / technical data sheet / technisches datenblatt n°100307

# ALSAMOUSSE BBP



**MOUSSE DE COLLAGE PU POUR BETON, BRIQUE ET PIERRE**



## ■ DESCRIPTION

**ALSAMOUSSE ISO** est un aérosol de mousse polyuréthane, mono-composante, séchant avec l'humidité atmosphérique. Conçue pour adhérer rapidement aux différents matériaux de construction, spécialement pour la fixation d'éléments en béton, brique et pierre et pierre naturelle.

## ■ DOMAINES D'APPLICATION

Montage d'éléments de murs.

Pour une utilisation où un positionnement fixe et permanent de produits en pierre, brique ou en béton est souhaité.

Utilisable sur :

- Pavés / dalles en béton,
- Murs de soutènement et colonnes segmentaires,
- Couronnements en pierre de fonte,
- Blocs et briques d'ornement extérieur
- Panneau en mousse de polystyrène,
- Éléments en béton cellulaire léger,
- Préfabriqué ornemental,
- Pierre naturelle et manufacturée,
- Brique, brique creuse, parpaing, bloc de gypse et collage de panneaux de gypse.

## ■ PROPRIETES

- Un produit spécial qui se transforme en réduisant de la mousse à la forme d'adhésif en gel en quelques secondes après l'application.
- Mousse adhésive monocomposant à durcissement rapide et facile à utiliser.
- Collage de blocs et de pierres pendant les travaux de construction.
- Forte adhésion aux variations du béton et des pierres.
- Convient pour des applications intérieures et extérieures.
- Remarquable résistance aux conditions météorologiques.
- Economique, pratique et facile à utiliser.
- Expansion minimale pendant la période de séchage.
- Pas de poids supplémentaire pour le bâtiment.
- Utilisable à basse température, à partir de 5° C.
- Il ne contient aucun gaz propulseur nocif pour l'ozone

## ■ DUREE DE CONSERVATION

12 mois si conservée correctement

## INSTRUCTIONS

- **La surface d'application doit être exempte de poussières et de graisse.**
- La température d'application optimale se situe entre +5°C et +30°C.
- Bien agiter l'aérosol avant usage.
- Visser l'aérosol sur le pistolet. Le débit peut être réglé avec la gâchette du pistolet et contrôlé avec la roulette d'ajustement à l'arrière du pistolet.
- Tenir l'aérosol en position verticale lors de l'utilisation
- La mousse peut adhérer à des surfaces même légèrement humides.
- Appliquez la mousse entre les pierres et maintenez les ensemble pour les fixer. Un maillet à tête en plastique peut être utilisé pour cette étape.
- La quantité de mousse qui sera utilisée dépend de l'épaisseur et du poids de la pierre.
- Pour une meilleure apparence, il n'est pas recommandé d'appliquer la mousse sur les bords et les coins de la pierre. Un espace d'au moins 2 ou 3 cm doit être laissé sur les bords et les coins et la mousse doit être appliquée sur les côtés intérieurs de la pierre.






## RESTRICTIONS

- Conserver le produit au-dessus de +30°C et en-dessous de +5°C raccourcit la durée de conservation.
- Les aérosols doivent être entreposés et transportés en position verticale.
- Pour un meilleur résultat, les aérosols doivent être conservés à température ambiante au minimum 12 heures avant application.
- La mousse durcie se décolore si elle est exposée aux UVs.
- La mousse peut être peinte ou enduite pour une meilleure finition.
- Travailler à des températures inférieures diminue le rendement de la mousse et augmente le temps de durcissement.

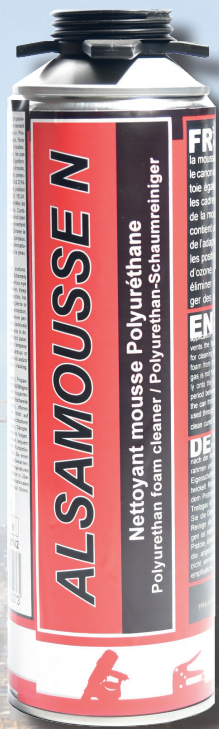
## SÉCURITÉ

- Contient du Diphenylméthane-4,4'-Diisocyanate. Irritant pour les yeux, le système respiratoire et la peau.
- Nocif en cas d'inhalation. Ne pas respirer le spray ou ses vapeurs. Utiliser seulement dans des lieux bien aérés.
- Porter des gants et vêtements de protection appropriés.
- Aérosols pressurisés. Éviter l'exposition aux rayons directs du soleil et aux températures supérieures à 50°C.
- Ne pas exposer aux sources d'allumage, ne pas fumer. Ne pas percer ou brûler.
- Tenir hors de la portée des enfants.

## MOUSSE POLYURETHANE DE COLLAGE D'ISOLATION

Code	Désignation			kg/ 
PO08146	ALSAMOUSSE BBP	1	12	12

Base	: Prépolymère de polyuréthane		
Système de durcissement	: Traitement de l'humidité		
Densité	-		
Collant au toucher (1 cm de largeur)	: 6 ± 2 min	(ASTM C1620)	
Temps de coupe (largeur de 1 cm)	-		
Le temps de séchage	: 24 heures		
Mousse Couleur	: Jaune clair		
Rendement			
Rendement métrique	: 120 m (1.3 cm de large)		
Résistance au cisaillement	>12 MPa		
Volume en expansion (au mur)	: Minimal		
Classe de feu de la mousse durcie	: B3	(DIN 4102-1) (EN 13501-1)	
Conductivité thermique	-		
Force de compression	-		
Absorption de l'eau	-		
Résistance à la traction	-		
Température Résistance	: -40 ° C à + 90 ° C		
Température d'application	: 5 ° C à + 30 ° C		
Les résultats ont été obtenus en fournissant des conditions environnementales optimales.			



**PO08142  
NETTOYANT MOUSSE PU**

**PO08140  
PISTOLET MOUSSE PU**



Les présentes indications techniques reposent sur les connaissances et expériences que nous avons acquises et toute erreur, inexactitude, omission, insuffisance rédactionnelle qui résulte de l'évolution technologique et de la recherche entre la date d'émission de ce document et la date d'acquisition du produit ne pourra nous être opposée. L'utilisateur du produit est tenu préalablement à sa mise en oeuvre, de procéder à tout essai lui permettant de vérifier que le produit est adapté à l'emploi envisagé. En outre, tout utilisateur du produit est tenu de rechercher auprès du vendeur ou du fabricant toute information technique inhérente à la mise en oeuvre dans l'hypothèse où les indications dont il dispose lui semble devoir être précisées, que ce soit pour un usage normal ou pour un usage spécifique de notre produit. ALSAFIX se réserve le droit de modifier et mettre à jour lesdites fiches techniques sans préavis. Les clients sont priés de vérifier qu'ils sont en possession de la dernière édition. TOUJOURS CONSULTER LES FICHES DE SÉCURITÉ DATE AVANT D'UTILISER LE PRODUIT

