

Double face mousse **BIMOUSS**

Colles, mastics et produits d'étanchéité

Fixation instantanée toutes surfaces



Présentation

BIMOUSS est un adhésif double face sur support mousse polyéthylène, formulé à base de colle acrylique sur tous types de supports (bois, métal, béton, plastique, verre).



Points forts

- Adhérence sur matériaux difficiles
- Excellente résistance au vieillissement
- Bonne résistance aux agents chimiques
- Fixation sans outil



Propriétés

- Adhère sur des matériaux généralement difficiles, à basse tension de surfaces, comme le polypropylène ou le polyéthylène.
- Résistances chimiques et au vieillissement.
- Son support mousse de faible épaisseur (1 mm) à mémoire de forme, permet une fixation performante sur des surfaces irrégulières et non planes, tout en restant facile à découper.
- Ne laisse aucun résidu sur la surface s'il est retiré.

Mode d'emploi

- Les surfaces doivent être propres, sèches, exemptes de poussières, de graisse, d'huile ou de tout autre contaminant.
- Eviter de toucher les surfaces adhésives.
- Exercer une pression suffisante sur toute la surface de façon à assurer un bon accrochage de l'adhésif.

Température de mise en oeuvre : Température ambiante

Caractéristiques générales

N° de référence : BIM30764

Aspect : Solide

Couleur: Noir
Odeur: Inodore
Densité: 120 kg/m³

Caractéristiques techniques

Résistances mécaniques: Pouvoir Adhésif sur acier après 24 heures Aféra 5001 : 50N/25 mm.
Pouvoir Adhésif sur ABS après 24 heures Aféra 5001 : 50N/25 mm.
Pouvoir Adhésif sur polypropylène après 24 heures Aféra 5001 : 50N/25 mm.
Température d'usage: -40 à 100°C

Caractéristiques complémentaires

Epaisseur du ruban environ 1mm

Réglementation

Contact Alimentaire: Non

Conditionnement

Capacité de conditionnement: Rouleau de 25 mm x 10 m
Type de conditionnement: Vrac

Sécurité

FDS non disponible

Stockage

Stocker en emballage d'origine bien fermé, hors gel, humidité et fortes chaleurs.
Température de stockage: 10 à 30°C
Durée de stockage conseillée: 12 mois