

## 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
- chimiques
- vieillissement
- Bonne résistance aux agents
- Excellente résistance au
- Fixation sans outil



#### Propriétés

- Adhère sur des matériaux habituellement 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/m<sup>3</sup>

## 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