

BUTYFLEX

BANDE AUTO-ADHESIVE D'ETANCHEITE A FROID

UTILISATEURS :

Professionnels du bâtiment, services techniques et d'entretien des collectivités.

PROPRIETES :

- A base de alu-PET butyle haute performance, BUTYFLEX est indéchirable et permet de réaliser des travaux d'étanchéité et de calfeutrement à l'air et à l'eau.
- BUTYFLEX est applicable sur tous les supports du bâtiment tels que béton, aluminium, métal, bois, verre, PVC, zinc, tôle galvanisée, etc.
- BUTYFLEX s'applique à froid sans chauffage préalable, sa faible épaisseur permet de modeler sans difficulté tous les supports.
- Très bonne tenue à la chaleur : il n'y a pas de migration d'huile ni de fluage.
- Peintable et recouvrable BUTYFLEX est compatible avec les joints silicone, polyuréthane et acrylique.
- Classement au feu : M1

PRECONISATION D'EMPLOI :

Etanchéité des abergements des cheminées, faîtages, rives de toitures.

Reprise et réparation de gouttières et chenaux.

Jointoiement des verrières, vérandas, châssis de portes et fenêtres

Protection de l'isolation thermique autour des tuyauteries calorifugées.

Tuyauterie de climatisation, ventilation.

Réparation et étanchéité de bâches de remorques poids lourds ou agricoles.

MODE D'EMPLOI :

Sur supports propres, secs, sains et dépoussiérés.

Découper la quantité nécessaire et appliquer.

Ajuster BUTYFLEX au support.

CARACTERISTIQUES :

Teinte : plomb

Epaisseur environ : 0,7 mm

Perméabilité à la vapeur : < 1 g / m² / 24 h (NFT 30-018)

Température d'application : + 5°C à + 40°C

Température de service : - 30°C à + 80°C

Carton de : 4 rouleaux de 10 M en 200 mm de large
ou 8 rouleaux de 10 M en 75 mm de large

0404152