

Fabricant : **ETANCO** (FRANCE)
Parc les Erables – Bât 1 – 66 route de Sartrouville – BP 49 – 78231 LE PECQ Cedex
Tél. 01 34 80 52 00 – Fax 01 30 71 01 89

Rouleau d'adhésif simple face

Désignation : **ADHESIF DE RACCORDEMENT**



<u>Description :</u>	Adhésif de raccordement simple face.
<u>Matière :</u>	Masse adhésive : Acrylique Emulsion. Protecteur : Papier siliconé
<u>Contenance rouleau :</u>	Rouleaux de 40 m x 60 mm et 25 m x 60 mm
<u>Dimensions :</u>	Epaisseur 150 µm (Norme AFERA 5001)
<u>Pouvoir adhésif sur acier :</u>	13 N / cm (Norme AFERA 5001)
<u>Force à la rupture :</u>	74 N / cm (Norme AFERA 5001)
<u>Allongement à la rupture :</u>	14 % (Norme AFERA 5001)

Description du produit : L'adhésif de raccordement est un adhésif de raccordement et d'étanchéité pour surfaces planes.

Application : Il assure l'étanchéité et la jonction entre les panneaux en bois (ex : OSB), les films frein-vapeur, pare-vapeur et pare-pluie, entrant dans la construction et rénovation BBC, passives, ...

Avantages du produit :

- Très forte adhésivité sur les panneaux de particules
- Très forte adhésivité sur les films frein-vapeurs, pare-vapeur, et pare-pluie
- Insensible aux UV
- Très résistant et quasiment indéchirable
- Résistant à l'eau et à la plupart des solvants
- Ruban adhésif adapté à la pose en angle (rouleau 25 m x 60 mm avec pré-fente)
- Plus souple que du papier
- Non toxique, peut-être recyclé s'il n'est pas associé à une autre matière

Mise en œuvre :

- Positionner l'adhésif après avoir retiré le protecteur sur 5 cm environ
- Dérouler la longueur utile et couper
- Ajuster le produit sur le raccord
- Bien lisser et maroufler l'adhésif en retirant progressivement le protecteur

Ces données et directives sont le fruit de nos essais et notre expérience. Ces valeurs sont données à titre indicatif et ne peuvent, en aucun cas, être considérées comme des spécifications. Dans la mesure où il ne nous est pas possible de contrôler la mise en œuvre du produit et compte tenu de la diversité des matériaux et des utilisations possibles, les utilisateurs devront effectuer les tests nécessaires afin de déterminer si le produit convient à l'utilisation spécifique pour laquelle il en sera fait usage. Il appartient aux utilisateurs de s'assurer du respect de la législation locale et d'obtenir les homologations et autorisations éventuellement nécessaires.