



ÉTANCHÉITÉ
À L'AIR

AEROSTIC ROLL

COLLE ÉLASTIQUE EN ROULEAU INTÉRIEUR/ EXTÉRIEUR POUR MEMBRANES ET ÉTANCHÉITÉ À L'AIR ET À L'EAU

100% GAULE

FABRIQUÉ EN FRANCE



/// DOMAINES D'APPLICATION

UTILISATION

AEROSTIC ROLL peut être utilisé pour le collage de membranes sous-toiture, pare-pluie et pare-vapeur sur divers types de matériaux de construction de maçonnerie (enduit, béton, bois, métal, acier, aluminium, PVC, polycarbonate, verre, etc). Peut être utilisé en menuiserie pour l'étanchéité des seuils PMR, assemblage des profilés...

Le produit présente une excellente résistance à l'eau et à l'humidité. D'autres applications sont possibles, des essais préliminaires sont alors indispensables. Avant toute utilisation industrielle, s'assurer par des essais que le produit correspond bien à l'utilisation souhaitée.

MISE EN OEUVRE

PRÉPARATION : Les supports doivent être secs, propre, cohésifs et dépoussiérés.

Sur supports poreux, il est recommandé de stabiliser la surface.

MÉTHODE D'APPLICATION : positionner le cordon de colle sur le support et le maroufler, retirer le film de protection et positionner la membrane sur le cordon de colle.

Presser ensuite fortement la membrane sur le cordon de colle.

Pas de temps de séchage, la pose est possible immédiatement après dépose du cordon de colle.

PRISE
RAPIDE

ULTRA
RÉSISTANT

FIXATION
EXTRA
FORTE

TOUT
SUPPORT

RÉSISTANCE À LA
TEMPÉRATURE
-30°C
+90°C

INTÉRIEUR
EXTÉRIEUR



COLLE SANS SOLVANT BUTYLE+CAOUTCHOUCS MODIFIÉS

Extrait sec
Viscosité
Résistance à la température
Résistance au pelage (ASTM D 1000)
Résistance au fluage (ISO 7390)
Inflammabilité
Résistance au gel
Collant superficiel
Aspect
Emissions dans l'air intérieur (décret France n° 2011-321)

100 %.
Cordon solide
-30 à +90 °C
env. 16 N/cm
0 mm
Non classée. Ininflammable
Ne craint pas le gel
Très élevé
Ferme et cohésif, reste souple
Classe A+

ROULEAU
10mx10mm
épaisseur
4mm

COULEUR
GRIS