



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 dépourssiérés.

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

**SALOLA**  
ENVIRONNEMENT

GRUPE  
TRENOS