



ÉTANCHÉITÉ
À L'AIR

AEROSTIC

MASTIC COLLE POUR COLLER LES PARE-VAPEUR SUR SUPPORTS POREUX

100%
GAULE
FABRIQUÉ EN FRANCE



/// DOMAINES D'APPLICATION

Mastic utilisable en application afin d'assurer le collage des pare-vapeur AEROVAP sur supports poreux.

Le mastic **AEROSTIC+** peut aussi assurer le collage des recouvrements de ces mêmes membranes. L'**AEROSTIC+** peut assurer une étanchéité des trous en dessous des contre-lattes. Colle et produit d'étanchéité, élastique et souple, **AEROSTIC+** peut être utilisé sans primaire pour de nombreuses applications. **AEROSTIC+** se distingue par une faible consommation et sa rapidité de mise en œuvre. Les surfaces doivent être propres, dépoussiérées, exemptes de graisses et de parties friables. Conforme à la norme DIN 4108-11.

Température d'application :

Possible de -10°C jusqu'à +50°C (température des matériaux, tests internes Everad).
Les meilleures performances sont obtenues entre +10°C et +25°C.

Nettoyage :

Retirer la colle non polymérisée avec une spatule et nettoyer avec de l'eau savonneuse.
Les supports doivent être secs, propres et dépoussiérés.
Dans ces conditions, aucun primaire n'est nécessaire.

PRISE
RAPIDE

ULTRA
RÉSISTANT

FIXATION
EXTRA
FORTE

TOUT
SUPPORT

SOLUTION SYSTÈME
PRODUITS ASSOCIÉS
PARE-VAPEUR
ADHÈSE
MASTIC
ÉTANCHÉITÉ À L'AIR

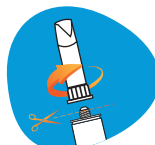


- ⊕ TACK IMMÉDIAT
- ⊕ SIMPLE À POSER
- ⊕ UTILISABLE SUR TOUS LES SUPPORTS RUGUEUX OU POREUX
- ⊕ FLEXIBILITÉ EXTRÊME
- ⊕ SANS ISOCYANATE, NI SOLVANT NI SILICONE
- ⊕ CANULE PRÉDÉCOUPÉE POUR ASSURER UN CORDON DE 8mm

Composition
Température d'application
Résistance à la température
Stockage
Conservation

Colle à base de copolymères acrylate modifiés
+5°C à +40°C
-20°C à +80°C
Entre +5°C et +25°C en position verticale, à l'abri du soleil.
24 mois en emballage d'origine fermé et stocké
au sec et de préférence à température tempérée.

SALOLA
ENVIRONNEMENT



310ml
MASTIC BLEU