

COLTACK EVOLUTION

Description

COLTACK EVOLUTION est une colle prête à l'emploi, en mousse expansive à base de polyuréthane, à haut module sans solvant, durcissant à l'humidité.

COLTACK EVOLUTION est destinée principalement au collage de panneaux isolants thermiques sur parevapeur des toits plats avec une surface plane (max. 5 mm différence de hauteur).

Au contact de l'humidité, la prise et l'expansion se déclenchent rapidement; après quelques heures, le panneau isolant est collé.

Caractéristiques

Composition	résines de polyuréthane
Consommation	200-300 g/m ²
Température d'application environnement	+5 / +40°C
Sec à toucher ^(*)	± 10 min (23 °C, 50 % HR)
Circulable ^(*)	+/- 2 heures (23 °C, 50 % HR)
Résistance maximale ^(*)	< 5 jours

^(*) En fonction de la température, l'humidité relative, le support, l'épaisseur de la couche, etc.

Emballage & stockage

Canister de 6 ou 12 kg

Au moins 6 mois, dans l'emballage d'origine non entamé. Stocker dans un endroit frais et sec à une température entre +5 et +25 °C.

Mode d'application

COLTACK EVOLUTION s'applique en cordons de 2 cm de large tous les 30/35 cm directement sur le parevapeur conforme aux calculs de résistance au vent.

Après placement des panneaux, ils doivent être bien pressés (par exemple en marchant dessus) sur leur support de façon à ce que la colle soit bien en contact avec les panneaux. Ne pas déplacer les panneaux.

	5 °C / 80% HR	23 °C / 50% HR	30 °C / 40% HR	40 °C / 70% HR
Temps ouvert ^(**)	45 min.	15 min.	12 min.	6 min.
Temps de prise	7h	2h	1h30	1h15

^(**) Délai maximale pour mise en contact des matériaux

Nettoyage des outils:

- produit frais nettoyé avec DILUANT V
- produit durci doit être enlevé mécaniquement

Indications particulières

Hygiène, santé et environnement:

Pour toute information, se référer à la Fiche de Données de Sécurité.

Management Qualité, Environnement et Sécurité:

SOPREMA attache depuis toujours une importance primordiale à la qualité de ses produits, l'environnement et la sécurité.

C'est pourquoi nous appliquons un système d'assurance Qualité, Environnement et Sécurité suivant

EN ISO 9001 et **EN ISO 14001**.