

ECO COLL

Colle au latex naturel



Caractéristiques techniques :

Propriété	Valeur
Matériau	latex naturel, résine d'arbre, caséine, talc, cellulose, eau
Résistance à la température	à long terme jusqu'à max. +40 °C
Température de mise en œuvre	à partir de -10 °C
Conservation	conserver à l'abri du gel
Stockage	24 mois, à l'abri du gel, dans un endroit frais et sec

Domaine d'utilisation :

Collage durable et étanche à l'air de frein-vapeurs et membranes d'étanchéité à l'air en carton (p. ex. pro clima DB+), à la fois au niveau du recouvrement des lés et de tous les raccords, sur des supports appropriés et selon nos recommandations d'utilisation. Les collages sont conformes aux exigences des normes DIN 4108-7, SIA 180 et ÖNorm B8110-2.

Conditionnement :

Réf.	EAN	Conditionnement	Contenu	Rendement	UE	UE/palette
10104	4026639016201	Cartouche	310 ml	cordon 5 mm ~ 15 m cordon 8 mm ~ 6 m	20	60
10105	4026639016034	Sachet tubulaire	600 ml	cordon 5 mm ~ 30 m cordon 8 mm ~ 12 m	12	60

Supports :

Avant le collage, nettoyer les supports à l'aide d'une brosse ou les essuyer à l'aide d'un chiffon.

Les surfaces minérales (enduit ou béton) peuvent être légèrement humides. Le collage n'est pas possible sur les supports recouverts d'une fine couche de glace. Les matériaux à coller ne doivent pas être recouverts de substances anti-adhésives (p. ex. graisse ou silicone). Ils doivent être suffisamment solides ; si nécessaire, utiliser une consolidation mécanique (latte de fixation) (p. ex. sur des supports sablonneux).

Une adhérence durable s'obtient sur les cartons frein-vapeurs pro clima. Les raccords peuvent se faire sur les supports minéraux (p. ex. enduit ou béton), le bois raboté et verni, les matières synthétiques rigides et les métaux inoxydables (p. ex. conduits, fenêtres, etc.) et les panneaux dérivés du bois rigides (panneaux d'agglomérés, OSB, contreplaqués, MDF). Vérifier l'adéquation du support. Le cas échéant, il est recommandé d'effectuer des essais de collage. A l'utilisateur d'en vérifier lui-même la nécessité sur place.

Particularités :

- ✓ Grand pouvoir humidifiant du support
- ✓ Colle écologique pour la réalisation de l'étanchéité à l'air durable de cartons
- ✓ Possibilité d'utilisation sans latte de fixation
- ✓ Possibilité d'application également sur supports légèrement humides

Les faits exposés ci-dessous font référence à l'état actuel de la recherche et de l'expérience pratique. Nous nous réservons le droit de procéder à des modifications quant aux constructions conseillées et la mise en œuvre, ainsi que le développement ultérieur et les changements au niveau de la qualité des produits qui en découlent. Nous vous informons volontiers sur l'état actuel des connaissances techniques au moment de la pose.