

ECO COLL

Colle au latex naturel



| 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 | dans un endroit frais et sec |

Domaine d'utilisation :

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

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, il convient de nettoyer les supports à l'aide d'une brosse ou de 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, il faut 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 examiner 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
- ✓ Application possible 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.

Informations complémentaires sur la mise en œuvre et les détails de construction dans les recommandations de planification et de réalisation pro clima. Le service d'assistance technique en ligne pro clima répond à vos questions au :

FR tél. 0811 850 149
BE tél. : +32 (0) 15 62 19 35
CH tél. : +41 (0) 52 543 05 50

MOLL
bauökologische Produkte GmbH
Rheintalstraße 35 - 43
D-68723 Schwetzingen
tél: +49 (0) 62 02 - 27 82.0
fax: +49 (0) 62 02 - 27 82.21
email: info@proclima.com
www.proclima.com

