



### Caractéristiques techniques :

Propriété	Valeur
Matériau	dispersion à base de copolymères d'acrylique, sans plastifiants ni halogènes
Propriétés	temps de séchage court, grande élasticité
Résistance à la température	de -20 °C à +80 °C
Température de mise en œuvre	de -10 °C à +50 °C
Stockage	jusqu'à -20 °C, dans un endroit frais et sec

### Domaine d'utilisation :

- Réalisation de raccords étanches à l'air de tous types de frein-vapeurs et membranes d'étanchéité à l'air. En font partie tous les frein-vapeurs et membranes d'étanchéité à l'air pro clima (p. ex. pro clima INTELLO, DB+, INTESANA, DASATOP et DA). Les collages des raccords sont conformes aux exigences des normes correspondantes SIA 180 et DIN 4108-7.
- Collage de raccords étanches à l'air de tous types d'écrans de sous-toiture. Le collage des raccords des écrans comme p. ex. pro clima SOLITEX MENTO, UD, PLUS et UM connect est conforme aux exigences des fiches techniques de produits de la Fédération allemande des artisans-couvreurs ZVDH.
- Collage étanche au vent d'écrans pare pluie pour façades (p. ex. pro clima SOLITEX FRONTA WA).
- Collage des chevauchements et raccords des films pare-poussière (p. ex. pro clima RB).

### Conditionnement :

Réf.	EAN	Conditionnement	Contenu	Rendement	UE	UE/palette
10106	4026639016270	Cartouche	310 ml	cordon 5 mm ~15 m cordon 8 mm ~6 m	20	60
10107	4026639016287	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 toutes les membranes pro clima ainsi que les films PE, PA, PP et aluminium pour la réalisation de l'étanchéité à l'air. 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). A l'utilisateur de vérifier l'adéquation du support sur place. Le cas échéant, il est recommandé d'effectuer des essais de collage.

### Particularités :

- ✓ Grand pouvoir humidifiant du support
- ✓ Pas besoin de latte de fixation
- ✓ Application possible également sur supports légèrement humides
- ✓ Collages humides et à sec possibles
- ✓ Ne craint pas le gel

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

