



### Caractéristiques techniques :

Propriété	Valeur
Matériau	dispersion à base de copolymères d'acide 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