



Caractéristiques techniques

		Tissu
Matériau	dispersion à base de copolymères d'acide acrylique et éthanol, sans plastifiants ni halogènes	
Propriété	Réglementation	Valeur
Couleur		vert
Propriétés		grande élasticité
Température de mise en œuvre		de -10 °C à +50 °C
Résistance à la température		stable entre -20 °C et +80 °C
Stockage		jusque -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, dont notamment tous les frein-vapeurs et membranes d'étanchéité à l'air pro clima (pro clima INTELLO, DB+, INTESANA, DASATOP et DA). Les collages des raccords sont conformes aux exigences des normes SIA 180 et DIN 4108-7.
- ✓ Collage de raccords étanches à l'air de tout type d'écrans de sous-toiture. Le collage des raccords par exemple des écrans pro clima de la série SOLITEX MENTO, SOLITEX UD, SOLITEX PLUS et SOLITEX UM connect répond aux exigences des fiches techniques de produits de la ZVDH (Fédération allemande des artisans-couvreur).
- ✓ Collage étanche au vent d'écrans pare-pluie (p. ex. pro clima SOLITEX FRONTA WA et SOLITEX FRONTA QUATTRO).
- ✓ Collage des chevauchements et raccords de films pare-poussière (p. ex. pro clima RB).

Consommation			
Conditionnement	Contenu	Cordon	Rendement
Cartouche	310 ml	5 mm	~ 15 m
		8 mm	~ 6 m
Sachet tubulaire	600 ml	5 mm	~ 30 m
		8 mm	~ 12 m

Conditionnement

Article n°	Code GTIN	Contenu	Lagereinheit	Unités d'emballage	Poids
10106	4026639016270	0,31 l	pcs	20	0,38 kg
10107	4026639016287	0,6 l	pcs	12	0,75 kg

Avantages

- ✓ Très fort pouvoir adhésif et séchage rapide. Pas besoin de latte de fixation sur les supports solides
- ✓ Collages étanches à l'air selon les normes DIN 4108-7, SIA 180 et OENORM B 8110-2.
- ✓ Très bonne extensibilité, élasticité durable
- ✓ Pénétration profonde dans le support
- ✓ Stockage possible aussi par temps de gel
- ✓ Excellents résultats lors du test de nocivité

Les faits exposés ici font référence à l'état actuel de la recherche et de l'expérience pratique. Nous nous réservons le droit de modifier les constructions recommandées et la mise en œuvre et de perfectionner les différents produits, avec les éventuels changements de qualité qui y seraient liés. Nous vous informons volontiers de l'état actuel des connaissances techniques au moment de la pose.

Pour de plus amples informations sur la mise en œuvre et les détails de construction, consultez les recommandations de conception et d'utilisation pro clima. Pour toute question, vous pouvez téléphoner à la hotline technique pro clima au +49 (0) 62 02 - 27 82.45

MOLL
bauökologische Produkte GmbH
 Rheintalstraße 35 - 43
 D-68723 Schwetzingen
 Fon: +49 (0) 62 02 - 27 82.0
 Fax: +49 (0) 62 02 - 27 82.21
 eMail: info@proclima.de



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 enduire ne doivent pas être recouverts de substances antiadhésives (p. ex. graisse ou silicone). Ils doivent être suffisamment solides ; si ce n'est pas le cas, il faut prévoir une consolidation mécanique (latte de fixation sur les supports friables par exemple).

Une adhérence durable s'obtient sur toutes les membranes pro clima intérieures et extérieures, et sur d'autres frein-vapeurs, membranes d'étanchéité à l'air (par exemple en PE, PA, PP et aluminium) ainsi que sur les écrans de sous-toiture et pare-pluie (comme en PP).

Les raccords peuvent se faire sur les supports minéraux (enduit ou béton par exemple), le bois raboté et verni, les matières synthétiques rigides, les métaux inoxydables (conduits, fenêtres, etc.) et les panneaux dérivés du bois rigides (panneaux d'agglomérés, OSB, contreplaqués et MDF). Vérifier la solidité et l'adhérence des supports. Sur les supports fragiles, appliquer éventuellement une sous-couche TESCON PRIMER RP.

A l'utilisateur de vérifier l'adéquation du support ; le cas échéant, nous recommandons de procéder à des essais de collage.

Conditions générales

Les collages ne peuvent pas être soumis à une contrainte de traction.

Après le collage de frein-vapeurs, il faut soutenir le poids de l'isolant à l'aide d'un lattis. Consolider éventuellement aussi les endroits collés par des lattis.

Evacuer rapidement l'excès d'humidité de l'air ambiant par une aération systématique et constante ; installer éventuellement un déshumidificateur de chantier.

Les faits exposés ici font référence à l'état actuel de la recherche et de l'expérience pratique. Nous nous réservons le droit de modifier les constructions recommandées et la mise en œuvre et de perfectionner les différents produits, avec les éventuels changements de qualité qui y seraient liés. Nous vous informons volontiers de l'état actuel des connaissances techniques au moment de la pose.

Pour de plus amples informations sur la mise en œuvre et les détails de construction, consultez les recommandations de conception et d'utilisation pro clima. Pour toute question, vous pouvez téléphoner à la hotline technique pro clima au +49 (0) 62 02 - 27 82.45

MOLL
bauökologische Produkte GmbH
Rheintalstraße 35 - 43
D-68723 Schwetzingen
Fon: +49 (0) 62 02 - 27 82.0
Fax: +49 (0) 62 02 - 27 82.21
eMail: info@proclima.de

