



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 INTELLLO, 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		Cordon		Rendement
Conditionnement	Contenu	5 mm		~ 15 m
Cartouche	310 ml	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

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 ainsi que sur 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 (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).

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 lattes. Consolider éventuellement aussi les endroits collés par des lattes.

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

www.ecobati.be

