



Caractéristiques techniques

Tissu		
Matériau	dispersion à base de copolymères d'acide acrylique, sans plastifiants ni halogènes	
Propriété	Réglementation	Valeur
Couleur		marron clair
Propriétés		grande élasticité
Collage conforme aux conditions d'essai non- vieille/vieille	DIN 4108-11	réussi
Température de mise en œuvre		de -10 °C à +50 °C (temp. de la colle > 0 °C)
Résistance à la température		stable entre -40 °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 DIN 4108-7 et SIA 180 et de la RT 2012.
- ✓ 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-couvreurs).
- ✓ 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).
- ✓ Convient au collage humide et sec.

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

Art. n°	Code GTIN	Contenu	Poids	UE	Réceptif
12769	4026639127693	0,31 l	0,39 kg	20	1200
12770	4026639127709	0,6 l	0,75 kg	12	720

Avantages

- ✓ Construction saine : ne contient aucun solvant
- ✓ Stockage : possible même par temps de gel
- ✓ Est rapidement résistant : sèche vite et pénètre profondément dans les supports
- ✓ Assure un collage solide et durablement élastique à l'intérieur et à l'extérieur, reste très extensible
- ✓ Respect des réglementations : Collages étanches à l'air selon les normes DIN 4108-7 et SIA 180 et la RT 2012
- ✓ Excellents résultats lors du test de nocivité, contrôle réalisé selon ISO 16000

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
 Rheinalstraße 35 - 43
 D-68723 Schwetzingen
 Fon: +49 (0) 62 02 - 27 82.0
 eMail: info@proclima.de



Supports

Avant le collage, nettoyez les supports à l'aide d'une brosse ou d'un dispositif à air comprimé ou essuyez-les avec 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). Les supports 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 membranes frein-vapeur et 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 et PET). Les raccords peuvent se faire sur les supports minéraux (enduit ou béton par exemple), le bois brut de sciage, raboté et verni, les matières synthétiques rigides, les métaux inoxydables (par exemple: conduits, fenêtres, etc.) et les panneaux rigides dérivés du bois (agglomérés, OSB, contreplaqués, MDF).

Les meilleurs résultats en termes de protection de la paroi s'obtiennent sur des supports d'excellente qualité.

A l'utilisateur de vérifier l'adéquation du support ; au besoin, nous recommandons de procéder à des essais de collage.

Conditions générales

Les supports 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).

La solidité finale sera atteinte uniquement à l'état sec. Cela est à prendre en compte pour une insufflation ou un test d'étanchéité à l'air juste après la mise en oeuvre de la colle. S'il y a lieu des mesures complémentaires peuvent être utiles sur les supports peu solides (fixations mécaniques supplémentaires par exemple).

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



*Information sur le niveau d'émission de substances volatiles dans l'air intérieur, présentant un risque de toxicité par inhalation, sur une échelle de classe allant de A+ (très faibles émissions) à C (fortes émissions)

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 oeuvre 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 oeuvre 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
eMail: info@proclima.de

