



Technische gegevens

Stof		
Materiaal	Dispersie op basis van copolymeren van acrylaatzuur en ethanol, zonder weekmakers of halogenen	
Eigenschap	Normering	Waarde
Kleur		groen
Eigenschappen		hoge rekbaarheid
Toestand verlijming	niet-/verouderd	DIN 4108-11
Verwerkingstemperatuur		-10 °C tot +50 °C
Temperatuurbestendigheid		bestendig van -40 °C tot +80 °C
Opslag		tot -20 °C, koel en droog

Toepassingsgebied

- ✓ Voor het maken van luchtdichte aansluitingen van allerlei damprem- en luchtdichtingsbanen. Daartoe behoren alle pro clima damprem- en luchtdichtingsbanen (bijv. pro clima INTELLO, DB+, INTESANA, DASATOP en DA). De aansluitverlijmingen voldoen aan de vereisten van de relevante normen DIN 4108-7, RT 2012 en SIA 180.
- ✓ Verlijming van winddichte aansluitingen van allerlei onderdak- en onderspanbanen. De aansluitverlijming van bijv. pro clima SOLITEX MENTO-serie, SOLITEX UD, SOLITEX PLUS en SOLITEX UM connect voldoet aan de vereisten van de productinformatiebladen van de ZVDH.
- ✓ Winddichte verlijming van wandbetimmeringsfolies (bijv. pro clima SOLITEX FRONTA-serie).
- ✓ Verlijming van de overlappingsen en aansluitingen van stofbeschermingsfolies (bijv. pro clima RB).

Verbruikswaarden

Leveringsvorm	Inhoud	Rups	Bereik
Patroon	310 ml	5 mm ~ 15 m	8 mm ~ 6 m
Buisfolie	600 ml	5 mm ~ 30 m	8 mm ~ 12 m

Leveringsvormen

Art.-nr.	GTIN	Inhoud	VE	Verpakking
10106	4026639016270	0,31 l	0,38 kg	20
10107	4026639016287	0,6 l	0,75 kg	12

Voordelen

- ✓ Duurzame verlijming, ook bij vorst: verwerken vanaf -10 °C
- ✓ Zorgt voor een stevige en duurzaam elastische bevestiging binnen en buiten
- ✓ Zorgt voor duurzame aansluitingen: dringt diep in de ondergrond, blijft elastisch
- ✓ Als beste getest door de Duitse Stiftung Warentest (4/2012)
- ✓ Bouwen volgens de norm: voor luchtdichte aansluitingen conform DIN 4108-7, RT 2012 en SIA 180
- ✓ Kan worden bewaard tot bij een temperatuur van -20 °C. Materiaal befrist niet in het patroon
- ✓ Uitstekende resultaten bij de test op schadelijke stoffen, getest conform ISO 16000

De getoonde informatie heeft betrekking op de huidige stand van onderzoek en ervaringen uit de praktijk. Eventuele wijzigingen aan aanbevolen constructies, verwerking en doorontwikkeling en de daarmee gepaard gaande kwaliteitswijzigingen van de afzonderlijke producten worden voorbehouden. Wij informeren u graag over de actuele technische kennisstand ten tijde van de installatie.

Verdere informatie over de verwerking en de constructiedetails vindt u in de pro clima plannings- en toepassingaanbevelingen. Voor vragen kunt u contact opnemen met de technische hotline van pro clima op +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



Ondergronden

Maak de ondergrond voor het verkleven stofvrij met behulp van een bezem, stofvod of perslucht. Minerale oppervlakken (pleisterwerk of beton) kunnen iets vochtig zijn.

Verlijming op bevroren ondergronden is niet mogelijk. Er mogen geen afstotende stoffen op de te verlijmen materialen aanwezig zijn (bijv. vetten of siliconen). Ondergronden moeten voldoende dragend zijn - eventueel moet een mechanische borging (aandruklat) worden gebruikt (bijv. bij afzandende ondergronden).

Een duurzame verlijming wordt bereikt op alle pro clima binnen- en buitenbanen, andere damprem- en luchtdichtingsbanen (bijv. PE-, PA-, PP-, aluminiumfolies) evenals onderdak- of wandbetimmeringsbanen (bijv. PP en PET).

Aansluitingen zijn mogelijk op minerale ondergronden (bijv. pleisterwerk of beton), ruw gezaag, geschaafd en gelakt hout, harde kunststoffen resp. roestvrij metaal (bijv. buizen, ramen enz.) en harde houtderivaatplaten (spaan-, OSB-, BFU-, MDF-platen).

De beste resultaten voor een veilige constructie bereikt u op kwalitatief hoogwaardige ondergronden.

U dient zelf te controleren of de ondergrond geschikt is, eventueel is een testverlijming aan te bevelen.

Randvoorwaarden

De verlijmingen mogen niet op trek belast worden.

De uiteindelijke hechting wordt pas in droge toestand bereikt. Houd hier rekening mee als er direct na het verlijmen luchtdichtheidsmetingen worden uitgevoerd en/of inblaasisolatie wordt aangebracht. Eventueel zijn beschermende maatregelen (bijv. mechanische beveiliging, afdekken) aan te bevelen.

Te hoge ruimteluchtvochtigheid snel en consequent afzuigen. Eventueel een bouwdroger plaatsen.



*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)

De getoonde informatie heeft betrekking op de huidige stand van onderzoek en ervaringen uit de praktijk. Eventuele wijzigingen aan aanbevolen constructies, verwerking en doorontwikkeling en de daarmee gepaard gaande kwaliteitswijzigingen van de afzonderlijke producten worden voorbehouden. Wij informeren u graag over de actuele technische kennisstand ten tijde van de installatie.

Verdere informatie over de verwerking en de constructiedetails vindt u in de pro clima plannings- en toepassingsaanbevelingen. Voor vragen kunt u contact opnemen met de technische hotline van pro clima op +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

