



### Technische gegevens

Materiaal		
Materiaal	dispersie op basis van acrylzuurcopolymeren en ethanol, zonder weekmakers of halogenen	
Verpakking	PCR (gerecycleerd)	
Eigenschap	Normering	Waarde
Kleur		groen
Materiaalgarantie, gedeponneerd	ZVDH	ja
Verkleving getest niet-/verouderd	DIN 4108-11	doorstaan
Eigenschappen		hoge elasticiteit
Verwerkingstemperatuur		-10 °C tot +50 °C
Temperatuurbestendigheid		bestendig van -40 °C tot +80 °C
Opslag		tot -20 °C, koel en droog

### Toepassing

- Voor het maken van luchtdichte aansluitingen van allerlei damprem- en luchtdichtingsbanen. Daartoe behoren alle pro clima damprem- en luchtdichtingsbanen (bijv. pro clima INTELLO, INTELLO X, DB+, DASATOP en DA).
- Verlijming van winddichte aansluitingen van allerlei onderdakfolies. De aansluitverlijming van bijv. pro clima SOLITEX MENTO-serie, SOLITEX QUANTHO, SOLITEX ADHERO 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 stofbeschermsfolies (bijv. pro clima RB).

### Verbruikswaarden

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

### Leveringsvormen

Art.-nr.	GTIN	Inhoud	Gewicht	VE	Verpakking
10106	4026639016270	0,31 l	0,376 kg	20	1200
10107	4026639016287	0,6 l	0,625 kg	12	720

### Voordelen

- ✓ Duurzame verlijming, ook bij vorst: te verwerken vanaf -10 °C
- ✓ Bijzonder duurzaam: 100 jaar kleefkracht onafhankelijk getest en goedgekeurd
- ✓ Opslag: opslag bij vorst mogelijk, materiaal bevriest niet in de verpakking
- ✓ 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, RE 2020 en SIA 180
- ✓ Uitstekende resultaten bij de test op schadelijke stoffen, getest conform ISO 16000

### Ondergronden

Ondergronden voor het verlijmen reinigen. 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 en aluminium folies) evenals onderdak- of wandbetimmeringsbanen (bijv. PP en PET).

Aansluitingen zijn mogelijk op minerale ondergronden (bijv. pleisterwerk of beton), ruw gezaag en geschaafd hout, 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.



Getest op schadelijke stoffen conform



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. BE ISOPROC cvba: +32 (0) 15 62 19 35. Email: [technical@isoproc.be](mailto:technical@isoproc.be)

### MOLL

**bauökologische Produkte GmbH**  
Rheintalstraße 35 - 43  
D-68723 Schwetzingen  
Fon: +49 (0) 62 02 - 27 82.0  
eMail: [info@proclima.de](mailto:info@proclima.de)