



## Dati tecnici

		Stoffa
Materiale	Dispersione a base di copolimeri acrilici ed etanolo. Privo di plastificanti e alogeno	
Proprietà	Regolamento	Valore
Colore	verde	
Proprietà	grande elasticità	
Temperatura di applicazione	-10 °C fino a +50 °C	
Resistenza alla temperatura	continua -20 °C fino a +80 °C	
Conservazione	fino a -20 °C, in un luogo fresco e asciutto	

## Campo d'impiego

- ✓ realizzazione di raccordi impermeabili all'aria di guaine freno al vapore e barriere all'aria di tutti i tipi. Tra queste vi sono tutte le guaine pro clima freno al vapore e barriera all'aria (ad es. pro clima INTELLO, DB+, INTESANA, DASATOP e DA). Le sigillature dei raccordi sono conformi ai requisiti delle norme DIN 4108-7, SIA 180 e OENORM B8110-2.
- ✓ Sigillature di raccordi impermeabili al vento di guaine sottotetto e sottomanto di tutti i tipi. L'incollatura di raccordo ad es. della linea pro clima SOLITEX MENTO e SOLITEX UM connect soddisfa i criteri delle schede tecniche dei prodotti della ZVDH.
- ✓ Sigillature impermeabile al vento di guaine di rivestimento (ad es. pro clima SOLITEX FRONTA WA e SOLITEX FRONTA QUATTRO).

forma di erogazione	contenuto	striscia	autonomia
cartuccia	310 ml	5 mm	~ 15 m
		8 mm	~ 6 m
pellicola tubolare	600 ml	5 mm	~ 30 m
		8 mm	~ 12 m

## Articoli presenti sul mercato

Numero articolo	GTIN	Contenuto	Peso	Conf.	Conf./bancale
10106	4026639016270	0,31 l	0,38 kg	20	1200
10107	4026639016287	0,6 l	0,75 kg	12	720

## Vantaggi

- ✓ alta forza collante e asciugatura rapida. Non ha bisogno di listelli di pressione su supporti robusti
- ✓ sigillature impermeabili all'aria secondo DIN 4108-7, SIA 180 e OENORM B 8110-2
- ✓ molto estensibile, durevolmente elastica
- ✓ penetra a fondo nel supporto
- ✓ conservazione possibile anche in caso di gelo
- ✓ i migliori valori rispetto ai test delle sostanze nocive

Le circostanze descritte si riferiscono allo stato attuale della ricerca e dell'esperienza pratica. Ci riserviamo il diritto di apportare modifiche alle costruzioni e alle lavorazioni consigliate, nonché allo sviluppo futuro e alle conseguenti variazioni delle caratteristiche dei singoli prodotti. La informeremo volentieri riguardo le novità e gli aggiornamenti tecnici dei nostri prodotti al momento della posa.

La documentazione pro clima relativa alla progettazione contiene ulteriori informazioni riguardanti i dettagli di lavorazione e costruzione. In caso di domande, la hotline tecnica pro clima è a Vostra disposizione allo +49 (0) 6202 - 278245

**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



## Supporti

Prima dell'incollaggio, pulire i supporti con una scopa, un panno o aria compressa. Superfici minerali (intonaco o calcestruzzo) possono essere leggermente umide.

L'incollatura su superfici ghiacciate non è possibile. Assicurarsi che non vi siano residui di sostanze repellenti sui materiali da incollare (es. grassi o siliconi). Verificare che i supporti siano sufficientemente robusti – eventualmente deve essere impiegata una misura di sicurezza meccanica (listello di pressione) (ad es. nel caso di supporti soggetti a sfaldamento).

Si ottiene una sigillatura duratura su tutte le guaine pro clima per interni ed esterni, altre guaine freno al vapore e barriere all'aria (es. PE, PA, PP e alluminio) così come guaine sottotetto o per rivestimenti (es. PP e PET).

I raccordi possono essere realizzati su supporti minerali (ad es. intonaco o calcestruzzo), legno grezzo, piallato e verniciato, plastiche dure o metallo non soggetto a ruggine (ad es. tubi, finestre etc.) e pannelli duri in derivati del legno (truciolato, OSB, BFU e MDF).

I migliori risultati ai fini della sicurezza della costruzione si ottengono su supporti di alta qualità.

La verifica dell'idoneità del supporto rientra nella responsabilità del posatore. Si consiglia eventualmente di effettuare dei test d'incollaggio.

## Condizioni generali

Le giunzioni non devono essere sottoposte a sforzi di trazione.

In seguito all'incollatura delle guaine di freno al vapore, una listellatura deve supportare il peso del materiale coibente. Eventualmente, fissare le giunzioni per mezzo di listelli di armatura.

Un'elevata umidità dell'aria ambientale dev'essere eliminata rapidamente mediante una ventilazione coerente e continua, eventualmente impiegando un essiccatore da cantiere.



\* 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)

Le circostanze descritte si riferiscono allo stato attuale della ricerca e dell'esperienza pratica. Ci riserviamo il diritto di apportare modifiche alle costruzioni e alle lavorazioni consigliate, nonché allo sviluppo futuro e alle conseguenti variazioni delle caratteristiche dei singoli prodotti. La informeremo volentieri riguardo le novità e gli aggiornamenti tecnici dei nostri prodotti al momento della posa.

La documentazione pro clima relativa alla progettazione contiene ulteriori informazioni riguardanti i dettagli di lavorazione e costruzione. In caso di domande, la hotline tecnica pro clima è a Vostra disposizione allo +49 (0) 6202 - 278245

**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](mailto:info@proclima.de)

