

Tenuta all'aria, vento e acqua



## CONTEGA® SOLIDO SL

Nastro di raccordo per interni a superficie completamente adesiva, intonacabile e con caratteristiche di freno al vapore

### Vantaggi

- ✓ la fuga tra gli elementi edili, incollata sulla sua intera superficie, diviene immediatamente impermeabile all'aria e il legame è resistente.
- ✓ forza adesiva estrema anche su supporti minerali grazie alla colla SOLID ottimizzata, impermeabile e intonacabile
- ✓ un nastro per i raccordi anche difficili, da posare sopra o sotto ai telai delle finestre
- ✓ Un nastro per giunzioni sopra e sotto il telaio della finestra

### Descrizione prodotto

Il nastro di raccordo a superficie completamente adesiva e intonacabile CONTEGA SOLIDO SL garantisce il raccordo interno, impermeabile all'aria e con il ruolo di freno al vapore, applicabile nei nodi tra finestre e porte, su componenti edili di supporto in legno e supporti minerali, come calcestruzzo e pietra calcarea. La colla ottimizzata SOLID impermeabile all'acqua garantisce un incollaggio rapido e duraturo con il supporto. La fuga incollata diviene immediatamente impermeabile all'aria e il legame è resistente. Il feltro può essere intonacato in modo semplice secondo le nostre istruzioni di lavorazione.

### Dati tecnici

|  |   |         |
|--|---|---------|
| Supporto                                       | membrana speciale di feltro PP e membrana speciale PP-copolimeri      |         |
| Adesivo  | modificato SOLID resistente all'acqua                                 |         |
| Strato di separazione                          | 2 o 3 strisce di pellicola di separazione, pellicola siliconata in PE |         |
| Colore   | bianco  |         |
| Valore sd                                      | 2,8 m   | EN 1931 |
| Periodo di esposizione agli agenti atmosferici | 3 Mesi  |         |
| Intonacabile                                   | si  |         |
| Temperatura di applicazione                    | da -10 °C   |         |
| Resistenza alla temperatura                    | da -40 °C fino a +90 °C   |         |
| Conservazione                                  | in un luogo fresco e asciutto   |         |

### Dettagli di fornitura

| Numero articolo | EAN           | Lunghezza | Larghezza | Pezzi/conf. | Conf./bancale |
|-----------------|---------------|-----------|-----------|-------------|---------------|
| 15431           | 4026639154316 | 30 m      | 8 cm      | 8           | 48            |
| 15432           | 4026639154323 | 30 m      | 10 cm     | 8           | 36            |
| 15433           | 4026639154330 | 30 m      | 15 cm     | 4           | 48            |
| 15434           | 4026639154347 | 30 m      | 20 cm     | 4           | 36            |



### Sottofondi

Prima dell'incollaggio, pulire i supporti con una scopa o un panno. Spianare i supporti minerali non livellati eventualmente con una finitura. L'incollaggio 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 asciutti e robusti.

Si ottiene una sigillatura duratura su tutte le membrane pro clima per interni e altre membrane freno al vapore e barriere all'aria (es. PE, PA, PP e alluminio). Le incollaggi possono essere realizzate su legno piallato e verniciato, plastiche dure, pannelli duri in derivati del legno (truciolato, OSB e BFU) nonché su supporti minerali come calcestruzzo e pietra calcarea.

## Indicazioni di posa

### Situazione 1: Finestra già installata



#### Incollare al telaio

Iniziare a incollare nell'angolo. Applicare dapprima circa 2 cm di nastro sull'elemento orizzontale del telaio e quindi incollare le strisce di nastro adesivo sul telaio.

Fare passare il nastro attorno alla parte angolare del telaio e quindi incollarla alla parte verticale. Durante questa operazione, staccare progressivamente la pellicola di separazione.



#### Incollare alla spalletta

Staccare progressivamente la seconda (più ampia) striscia di pellicola di separazione sul lato liscio della membrana. Iniziare a incollare sulla spalletta partendo dall'angolo. Incollare la sporgenza sul lato confinante della spalletta. Incollare il nastro sino alla successiva area angolare. Incollare la sporgenza sul lato confinante della spalletta.

### Situazione 2: Prima della posa della finestra



#### Incollare lateralmente al telaio

Tirare progressivamente le strisce di pellicola di protezione, portare a livello lateralmente con il telaio e quindi incollare. In questa operazione il lato stampato del nastro deve essere rivolto verso l'alto.



#### Incollare sulla spalletta e sfregare

Staccare una larga striscia di pellicola di separazione e quindi incollare progressivamente il nastro con la spalletta. Sfregare con forza pro clima PRESSFIX utilizzando un apposito utensile.

### Altre situazioni



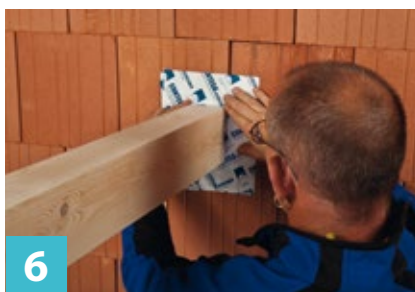
#### Parete di frontone parete muraria, creazione di un raccordo a tenuta d'aria

Avvicinare il freno vapore.

Formare una piega estensibile, in modo da permettere i movimenti degli elementi edili.

Staccare tutte le strisce di pellicola di separazione di CONTEGA SOLIDO SL.

Applicare il nastro e incollare progressivamente, sfregando in maniera decisa con l'apposito utensile pro clima PRESSFIX.



#### Intersezione di travi nella parete muraria

Tagliare quattro strisce di nastro.

Rimuovere la sottile pellicola di separazione e incollare il nastro al primo lato della trave.

Rimuovere la pellicola di separazione larga e incollare il nastro al muro.

Agli angoli della trave incidere in modo che il nastro possa essere incollato sul lato adiacente della trave. Ripetere analogamente per gli altri lati, collegandoli a tenuta.