

## ORCON F

### Sigillante universale per raccordi, per tut-ti gli usi

Colla di raccordo durevole, elastica per interni ed esterni Per il raccordo di freni al vapore e barriere al vapore di tutti i tipi, ad es. pro clima INTELLO, pellicole in PE, PA, PP e alluminio così come guaine sottotetto e sottomanto e di facciata agli elementi edili adiacenti.

### Vantaggi

- alta forza collante e asciugatura rapida. Non ha bisogno di listelli di pressione su supporti robusti
  - sigillature im-per-mea-bi-li all'aria secondo DIN 4108-7, SIA 180 e OENORM B 8110-
  - 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

### Applicazione

- 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 de rac-cor-di 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).

### valori di consumo

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

### Condizioni generali

Le giunzioni non devono essere sottoposte a sforzi di trazione.

La resistenza finale si ottiene solo una volta asciutto. Se necessario, si consiglia di adottare misure di sicurezza, ad es. di tipo meccanico.

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.



## 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 -40 °C fino a +80 °C	
Conservazione	fino a -20 °C, in un luogo fresco e asciutto	