



## ORCON MULTIBOND

### Collante di giunzione in rotolo per interni ed esterni

Colla in rotolo durevole, elastica, sicura contro il gelo per l'impermeabilizzazione all'aria per il raccordo di freni al vapore e barriere all'aria secondo DIN 4108-7, SIA 180 e OENORM B 8110-2 - per interni ed esterni.



### Vantaggi

- Collante di giunzione per interni ed esterni
- Lavorazione da -15 °C
- Applicazione rapida, precisa e sicura direttamente dal rotolo
- Non sono necessari tempi di asciugatura, azione adesiva subito elevatissima, giunzione direttamente impermeabile all'aria. Su sottofondi stabili non sono necessari

listelli di pressione

- Collante SOLID impermeabile all'acqua, privo di plastificanti, solventi, emulsionanti e conservanti
- Ottimi risultati nel test delle sostanze nocive, testato secondo i criteri ISO 16000

### Applicazione

Collante in rotolo impermeabile all'aria, privo di solventi, duraturo, elastico, resistente al gelo, per la giunzione di freni e barriere al vapore di ogni tipo, ad es. pro clima INTELLO, DB+, INTESANA, DASATOP e DA, e pellicole in PE, PA, PP e alluminio su elementi strutturali contigui, minerali o grezzi, come muratura, intonaco, calcestruzzo, legno grezzo, conforme a DIN 4108-7, SIA 180 e OENORM B 8110-2.

Incollaggio di giunzioni resistenti al vento di comuni membrane sottotetto e sottomanto (ad es. in PE e PET). Le giunzioni abbinate ai prodotti della famiglia pro clima SOLITEX MENTO e SOLITEX UM connect sono conformi ai requisiti delle schede prodotto della ZVDH.

Giunzioni impermeabili al vento di membrane per rivestimenti di ogni tipo (ad es. pro clima SOLITEX FRONTA WA, SOLITEX FRONTA QUATTRO o SOLITEX FRONTA PENTA).

### Condizioni generali

Le giunzioni non devono essere sottoposte a sforzi di trazione.

Se necessario, si consiglia di adottare misure di sicurezza, ad es. di tipo meccanico. Sfregare bene la giunzione (ad es. con pro clima PRESSFIX).

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

La resistenza finale si ottiene dopo ca. 24 h.

## Dati tecnici

### Stoffa

Materiale adesivo acrilico SOLID  
 Strato di separazione pellicola siliconata in PP

Proprietà	Regolamento	Valore
Colore	trasparente verde	
Larghezza della striscia di colla	11 mm	
Spessore della striscia di colla	3 mm	
Resistenza all'umidità	resistente all'acqua superata	DIN 4108-11
Forza adesiva	16 N/cm	UNI EN 1939
Temperatura di applicazione	da -15 °C	
Resistenza alla temperatura	continua -40 °C fino a +100 °C	
Conservazione	orizzontale, al fresco e all'asciutto, proteggere dall'azione diretta dei raggi solari	