



## ECO COLL

### Colla in latex naturale

Incollatura impermeabile all'aria di freni al vapore e barriere all'aria in cartone da costruzione (ad es. pro clima DB+) a tutti i raccordi senza necessità di listello di pressione (a seconda delle esigenze) o ulteriori fissaggi e tra di loro.



### Vantaggi

- colla per l'impermeabilizzazione all'aria a base di materie prime naturali
- alta forza di incollaggio
- 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-
- ottimi risultati nel test delle sostanze nocive, testato secondo i criteri ISO 16000

### Applicazione

Sigillatura a perfetta tenuta all'aria e di lunga durata nel tempo di fre-ni al va-po-re e bar-rie-re all'aria in carta di cellulosa riciclata (ad es. pro cli-ma DB+), sigillatura del-le so-vrap-po-si-zio-ni del-le membrane così co-me an-che rea-liz-za-zio-ne di tut-te le con-nes-sio-ni su sup-por-ti idonei, se-con-do i con-si-gli di ap-pli-ca-zio-ne.

#### 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.

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 Lattice naturale, resina, caseina, talco, cellulosa, acqua

Proprietà	Regolamento	Valore
Colore	bianco / beige	
Temperatura di applicazione	da -10 °C	
Resistenza alla temperatura	duraturo fino a +40 °C	
Conservazione	riparo al gelo, in un luogo fresco e asciutto	