

Tenuta all'aria, vento e acqua



RAPID CELL

Nastro adesivo rapido

Vantaggi

- ✓ nastro adesivo rapido senza pellicola di separazione
- ✓ nessuna necessità di rimuovere, raccogliere e smaltire la carta antiadesiva
- ✓ si può staccare manualmente: Risparmio di tempo rispetto a nastri adesivi con pellicola di separazione di ca. 60%
- ✓ colla impermeabile all'acqua
- ✓ per incollaggi impermeabili all'aria secondo DIN 4108-7, SIA 180 e OENORM B 8110-2

Descrizione prodotto

Per la sigillatura impermeabile all'aria, economica e durevole delle fughe dei pannelli in derivati del legno. Adatta anche per l'incollaggio di sovrapposizioni di membrane freno al vapore e barriera all'aria così come membrane antipolvere.

Dati tecnici

Supporto	carta siliconata resistente
Adesivo	colla SOLID impermeabile all'acqua
Strato di separazione	senza
Colore	verde
Temperatura di applicazione	da -10 °C
Resistenza alla temperatura	duratura da -40 °C a +90 °C
Conservazione	in un luogo fresco e asciutto

Dettagli di fornitura

Numero articolo	EAN	Lunghezza	Larghezza	Pezzi/conf.	Conf./bancale
10119	4026639016317	15 m	5 cm	12	56
10688	4026639016522	30 m	5 cm	24*	24
10120	4026639016300	30 m	5 cm	12	56

* Confezione per professionisti non vendibile singolarmente

Sottofondi

Prima dell'incollaggio, pulire i supporti con una scopa o un panno. 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 robusti.

Si ottiene una sigillatura duratura su tutte le membrane pro clima per interni (membrane freno al vapore e barriere all'aria così come membrane antipolvere), sulle membrane in PE, PA, PP e alluminio per la realizzazione di un'impermeabilizzazione all'aria. Incollaggio di fughe di pannelli duri impermeabili all'aria in derivati del legno (truciolato, OSB e BFU), incluse fughe a croce e a T. Non è possibile l'incollaggio di raccordi.

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.

Indicazioni di posa

Condizioni generali



Preparazione / Incollaggio delle fughe

I supporti devono essere robusti, asciutti, lisci, privi di polvere, silicone o grassi. Pulire i supporti con una scopa, eventualmente aspirare e spolverare.

Applicare RAPID CELL nel mezzo della fuga, srotolare e incollare la fuga pezzo per pezzo. Sfregare il nastro con forza (particolarmente facile con pro clima PRESSFIX!).



Raccordo a solaio

Raccordo di parete OSB con DA-S o DB+. Utilizzare un nastro adesivo transfer, ad es. UNI TAPE o TESCON No.1, trasversalmente a RAPID CELL. pro clima ORCON F, ORCON CLASSIC e ECO COLL non aderiscono a RAPID CELL!



Incollaggio a T

Fare attenzione nella zona delle incollaggi a T affinché il nastro corrente si vada ad incollare sopra l'estremità dell'altro nastro. Principio: Nastro che termina sotto, nastro corrente sopra.



Messa in sicurezza di una fuga lunga

Mettere in sicurezza le fughe lunghe di RAPID CELL con un'incollaggio trasversale. Premere con decisione le incollaggi trasversali.

CONSIGLIO

Lavorazione più semplice con il dispenser RAPIDOLL (per rotoli da 15m), per stendere, premere e strappare in un'unica fase lavorativa.



Campi di applicazione

pro clima RAPID CELL è impiegato per la nastratura veloce, durevole e a tenuta d'aria di fughe di pannelli in derivati del legno impermeabili all'aria, come ad es. OSB o a più strati, negli interni. Inoltre può essere impiegato per la nastratura della sovrapposizione di guaine impermeabili all'aria negli interni.

Anche fughe a croce e a T possono essere incollate con RAPID CELL. Nel caso di fughe a T, l'incollaggio verticale della T dovrebbe essere eseguita, se possibile, circa 3 cm al di sopra dell'asticella orizzontale della T. Se non è possibile, dev'essere incollata prima la parte verticale. In seguito si può incollare la parte orizzontale del nastro adesivo, in modo che non rimanga un'estremità libera.

RAPID CELL non è adatto ad es. per:

- Raccordi di finestre
- Intersezioni di tubi passanti
- Incollaggio di grandi difetti