



## TESCO SANAPATCH

**Cerotto adesivo con funzione easy-off per incollaggi su punti di difficile lavorazione.**

Cerotto adesivo con funzione easy-off per incollaggi su punti di difficile lavorazione.

### Vantaggi

- la pellicola divisoria di superficie consente un incollaggio semplice, veloce e accurato di aree difficilmente accessibili
- la pellicola divisoria va rimossa solo dopo aver posizionato e orientato il cerotto adesivo
- il taglio della pellicola può essere adattato su misura alle necessità edilizie
- incollaggio sicuro delle fughe

- esposizione alle intemperie: 6 mesi
- adesivo impermeabile all'acqua

### Applicazione

Cerotto adesivo con funzione easy-off per incollaggi su punti di difficile lavorazione. TESCO SANAPATCH deve essere prima posizionato e correttamente orientato. Solo in seguito va rimossa la pellicola easy-off superficiale. In questo modo si ottiene un incollaggio semplice, veloce e accurato.

Applicazione, ad es., per:

- l'area di collegamento dell'arcareccio inferiore ai cordoli sotto la travatura nel risanamento del tetto dall'esterno
- tubi molto vicini a elementi strutturali contigui
- in corrispondenza di incastri, ecc.

### Condizioni generali

Le giunzioni non devono essere sottoposte a sforzi di trazione.

Sfregare con decisione i nastri adesivi. Fare attenzione a una contropressione sufficiente.

Giunzioni impermeabili al vento e all'aria o sicure contro la pioggia possono essere ottenute solo nel caso in cui i freni al vapore o le membrane sottotetto e per facciate siano posate senza pieghe.

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

Supporto	feltro speciale di PP
Adesivo	colla SOLID impermeabile all'acqua
Strato di separazione	pellicola siliconata

Proprietà	Regolamento	Valore
Colore	azzurro chiaro	
Periodo di esposizione agli agenti atmosferici	6 mesi	
Intonacabile	sì	
Temperatura di applicazione	da -10 °C	
Resistenza alla temperatura	duratura da -40 °C a +90 °C	
Conservazione	in un luogo fresco e asciutto	