

# Ampacoll® RA



Adesivo per raccordi laterali



interno

- ▶ Inodore – non contiene solventi
- ▶ Permanentemente elastico
- ▶ Non richiede l'applicazione di primer
- ▶ Aderisce a tutti i tipi di supporto
- ▶ Fuoriesce sempre facilmente

## Ampacoll® RA

[Cartuccia]

per raccordi laterali



### Contenuto

310 ml/cartuccia

### Contenuto cartone

12 cartucce

### Quantità per paletta

125 cartoni

### Fabbisogno

6 a 10 m<sup>2</sup>/cartuccia

[Sacchetto a tubo]

per raccordi laterali



### Contenuto

600 ml/sacchetto

### Contenuto cartone

10 sacchetti

### Quantità per paletta

60 cartoni

### Fabbisogno

12 a 20 m<sup>2</sup>/sacchetto


### Dati tecnici:

Conservabile	2 anni, non esposto al gelo
Temperatura di lavorazione	da 0 a + 50 °C
Resistenza alla temperatura	da -20 a + 80 °C
Tempo di presa	2 a 3 giorni
Solvente	esente

# 10

Jahre Garantie\*  
Ans Garantie  
Anni Garanzia  
Years Warranty

\* La sicurezza fa parte del sistema Ampack. La garanzia Ampack non copre unicamente il materiale sostitutivo, bensì anche i costi di rimozione e di posa.

 ISO 9001:2008  
Swiss Research



### Ideale per i raccordi laterali di freno e barriera vapore a:

- ▶ Legno piallato
- ▶ Legno non piallato
- ▶ Pannelli di fibra di legno, da molli a duri
- ▶ Pannelli OSB
- ▶ Pannelli truciolari
- ▶ Lastre di cartongesso
- ▶ Lastre di gessofibrae
- ▶ Calcestruzzo (ruvido o liscio)
- ▶ Mattoni
- ▶ Malta, intonaco, gesso, ecc.
- ▶ Elementi di PE (p.es. rivestimenti)
- ▶ Elementi di PVC (p.es. finestre)
- ▶ Bitume, teli ardesiati

### Consigli per la posa

Il supporto risp. la superficie deve essere portante, pulita, asciutta, senza polvere e senza grassi. Applicare sul supporto un cordone continuo di **Ampacoll® RA** di 8–10 mm di spessore. Uguagliare le irregolarità con lo stesso prodotto. Raccordare il freno o la barriera vapore senza tenderli con una leggera pressione sul cordone, senza appiattirlo. Tempo di presa 2–3 giorni. Un breve lasso di tempo senza essere ricoperto migliora l'adesione iniziale.

Con questa tecnologia la posa in assenza di tensioni e di carichi è possibile anche senza l'applicazione di listoni di bordo. Sulla base delle nostre esperienze e delle raccomandazioni contenute nelle normative non bisognerebbe però fare a meno di pensare alla sicurezza. I listoni di bordo fungono in molti casi da supporto per il rivestimento all'interno del locale.