



## TESCON PRIMER RP

**Fon-do di adesione pri-vo di sol-ven-ti, nes-su-na asciu-ga-tu-ra ne-ces-sa-ria**

Primer di adesione per legno, pannelli in fibre di legno, muratura, intonaco e calcestruzzo, per il rafforzamento del supporto per l'incollatura successiva con i nastri adesivi pro clima TESCON No.1, TESCON VANA, TESCON PROFIL e la famiglia EXTONSEAL.

### Vantaggi

- non è necessaria l'asciugatura - l'incollatura può avvenire direttamente sul primer umido nel caso di supporti assorbenti
  - penetrazione profonda sul primer, indurimento molto buono
  - impiego anche su supporto umido
- lavorazione possibile anche in caso di gelo
  - si può abbinare a tutti i nastri adesivi pro clima
  - priva di solventi
  - i mi-glio-ri va-lo-ri ri-spet-to ai te-st del-le so-stan-ze no-ci-ve

### Applicazione

Primer di adesione per legno, pannelli in fibre di legno, muratura, intonaco e calcestruzzo, per il rafforzamento del supporto per l'incollatura successiva con i nastri adesivi pro clima TESCON No.1, TESCON VANA, TESCON PROFIL e la famiglia EXTONSEAL.

#### valori di consumo

forma di erogazione	contenuto	larghezza del nastro adesivo	autonomia
barattolo	0,75 l	60 mm	~ 60 m
		75 mm	~ 45 m
		150 mm	~ 22 m
barattolo	2,5 l	60 mm	~ 185 m
		75 mm	~ 150 m
		150 mm	~ 75 m
flacone dispenser	1 l	60 mm	~ 75 m
		75 mm	~ 60 m
		150 mm	~ 30 m

Le quantità di consumo possono variare in funzione del supporto e del metodo di applicazione.

### Condizioni generali

Agitare bene il barattolo o mescolare bene prima dell'uso. Con un litro di primer si possono trattare fino a circa 4,5 m<sup>2</sup> di superficie.

Per una lavorazione particolarmente rapida: non è necessaria asciugatura su supporti assorbenti. L'incollatura può avvenire anche sul primer umido.

Per un'applicazione particolarmente rapida, sistemare il flacone con dispenser da 1 litro nel nuovo attrezzo per l'applicazione TENAPP.

Vantaggi: Applicare e stendere in una sola fase di lavorazione con una sola mano e senza sporcare il primer nella confezione .



## Dati tecnici

### Stoffa

Materiale copolimeri acrilici, senza solventi

Proprietà	Regolamento	Valore
Colore	bianco	
Temperatura di applicazione	-10 °C fino a +45 °C	
Resistenza alla temperatura	duratura da -40 °C a +90 °C	
Conservazione	riparo al gelo, in un luogo fresco e asciutto	