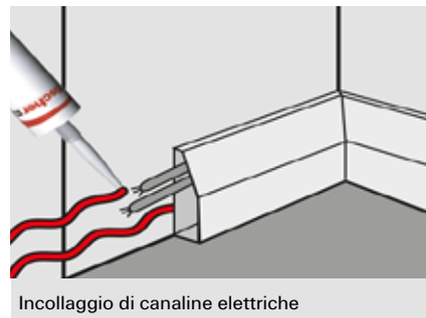


## L'adesivo per edilizia per ambienti interni con elevata adesione iniziale



Incollaggio di battiscopa



Incollaggio di canaline elettriche

### MATERIALI DI SUPPORTO

#### Idoneo per:

- Legno (es. travi e pannelli in legno)
- Ceramiche
- Calcestruzzo (normale, alleggerito e cellulare)
- Metallo (es. acciaio, alluminio, rame)
- Gesso (es. cartongesso, gessofibra)
- Pannelli isolanti (es. polistirene)
- Plastiche (es. PVC, vedere eccezioni)
- Muratura (in laterizio e silicato di calcio), con e senza intonaco
- Pietra
- Sughero

#### Non idoneo per:

- PE, PP, Teflon - PTFE, PMMA, PC
- Silicone e substrati bituminosi

### CERTIFICAZIONI



### VANTAGGI

- Elevato effetto ventosa iniziale, incollaggio rapido ed economico.
- Non contiene isocianati, solventi o silicani.
- Estrusione precisa, senza fili.
- Verniciabile con vernici a base acquosa o sintetiche una volta indurita (consigliato test preliminare).
- Carteggiabile.
- Resistente agli UV.

### APPLICAZIONI

#### Per l'incollaggio di:

- Battiscopa e listelli in legno
- Canaline elettriche e luci led
- Fregi e decorazioni
- Piastrelle
- Pannelli isolanti in ambienti interni

### FUNZIONAMENTO

- Assicurarsi che le superfici da incollare siano combacianti.
- Pulire e sgrassare le superfici prima di applicare il prodotto con pistola per silicone fischer KP M 2 PLUS, KP M 2 o KP M 310.
- Applicare a serpentina o a tratti in modo che la colla possa essere a contatto con l'aria.
- Nel caso di utilizzo per pannelli, applicare per punti.
- Premere immediatamente l'oggetto da incollare.

### DATI TECNICI



Adesivo di montaggio MK

Prodotto	Art. n°	Colore	Resistenza trazione iniziale [Kg/m <sup>2</sup> ]	Resistenza max a taglio dopo 24h [Kg/10cm <sup>2</sup> ]	Temperatura d'esercizio [°C]	Stoccaggio [mesi]	Contenuto V [ml]	Confezione [pz]
MK 310 BI	545172	Bianco	130	22	-20 ÷ +75	12	310	12