

fischer MK

Adesivo di montaggio a base acrilica in dispersione acquosa.

POTERE ADESIVO



ELASTICITÀ



Per ambienti interni. Elevata presa iniziale.



CERTIFICAZIONI



APPLICAZIONI

- Incollaggio di battiscopa e listelli in legno.
- Incollaggio di canaline elettriche e luci led.
- Incollaggio di fregi e decorazioni.
- Incollaggio di piastrelle.
- Incollaggio di pannelli isolanti in ambienti interni.

COLORI



Art. 545172
MK
BIANCO

VANTAGGI

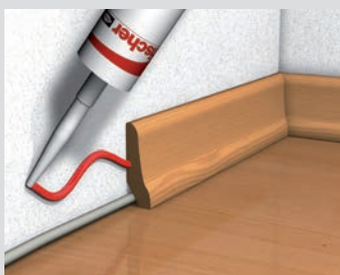
- Elevato effetto ventosa iniziale, incollaggio rapido ed economico.
- Non contiene isocianati, solventi o silicani.
- Estrusione precisa, senza fili.
- Verniciabile con vernici a base acquosa o sintetiche una volta indurita (consigliato test preliminare).
- Carteggiabile.
- Resistente agli UV.

MATERIALI DI SUPPORTO

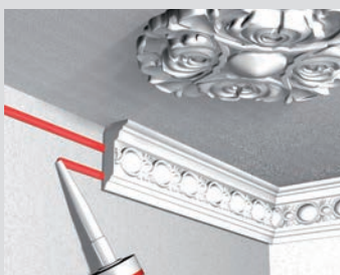
PLASTICA - LEGNO - LEGNO TRUCIOLARE - METALLO - PANNELLI ISOLANTI - POLISTIROLO
POLISTIRENE EPS e XPS - PVC e uPVC - SUGHERO - PIETRA - CALCESTRUZZO - CERAMICA - GESSO.
Non idoneo per PE, PP, Policarbonato, Polimetilmetacrilato, PTFE, catrame e bitume.

Schede dati tecnici, sicurezza
e certificazioni disponibili su richiesta
per gli utilizzatori professionali su
www.fischeritalia.it

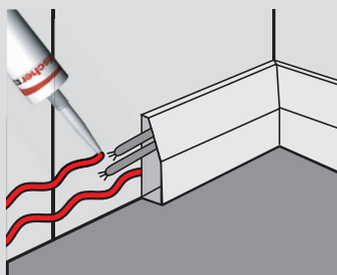
Incollaggio di battiscopa



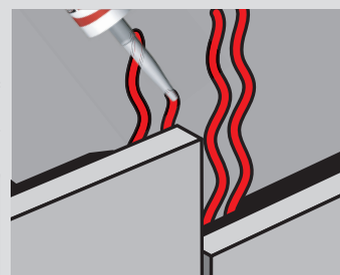
Elementi decorativi



Incollaggio di canaline elettriche



Pannelli isolanti e lastre



PRESA RAPIDA

PLUS



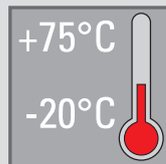
Effetto ventosa iniziale



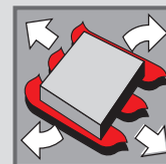
Resistenza finale



Carteggiabile e verniciabile



Resistente alle temperature da +75°C a -20°C

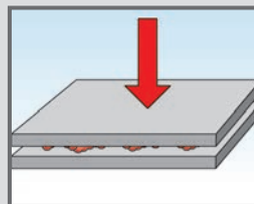
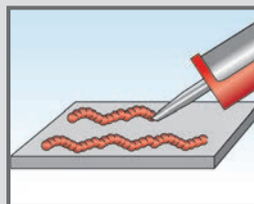
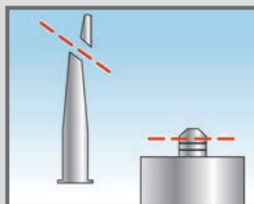
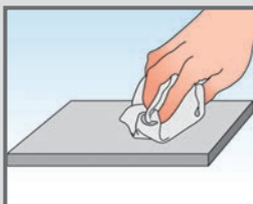


Riposizionabile entro alcuni minuti



Inodore

FUNZIONAMENTO



- Assicurarsi che le superfici da incollare siano combacianti.
- Pulire e sgrassare le superfici prima di applicare il prodotto.
- 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.

Almeno una delle 2 superfici da incollare dev'essere porosa. Alcuni elementi particolarmente pesanti possono aver bisogno di un supporto per le prime 24h. L'adesivo fresco può essere rimosso con acqua tiepida e sapone o con le salviette SAL70.

DATI TECNICI

Caratteristiche tecniche MK	Valore
Base	Acrica in dispersione acquosa
Consistenza	Pasta stabile
Tipo di polimerizzazione	Monocomponente per evaporazione
Colori	Bianco
Densità [g/ml]	1,3
Presa iniziale massima [kg/m ²]	130
Tempo di indurimento [25°C, 50% RH]	~24h
T applicazione °C	+10 ÷ +40
T esercizio °C	-20 ÷ +75
T stoccaggio °C	+5 ÷ +25
Contenuto cartuccia [ml]	310
Resistenza massima a taglio dopo 24h [kg/10cm ²]	~300
Durata [mesi]	12