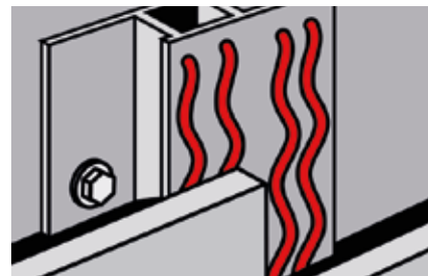


## Adesivo ad altissima presa iniziale a base di polimeri ibridi con effetto ventosa



Lastre pesanti e specchi



Fissaggi su metalli

### MATERIALI DI SUPPORTO

#### Idoneo per:

- Pietra, marmo
- Specchi
- Ceramica
- Vetro
- Plastiche (es. PVC, vedere eccezioni)
- Pannelli isolanti (es. polistirene)
- Metallo (es. acciaio, alluminio, rame)
- Legno (es. travi e pannelli in legno)
- Calcestruzzo
- Muratura con e senza intonaco
- Gesso (es. carongesso, gessofibra)

#### Non idoneo per:

- Plastiche (PE, PP, Teflon - PTFE)
- Silicone e substrati bituminosi

### CERTIFICAZIONI



### VANTAGGI

- Altissima presa iniziale (> 290kg/m<sup>2</sup>). Nella maggior parte delle installazioni non servono supporti.
- Elevata resistenza a trazione e sforzi di taglio dopo l'indurimento.
- Non macchia pietra naturale e marmo, non corrode i metalli.
- Ugello sagomato a V per migliorare l'applicazione.
- Verniciabile con vernici a base acqua o sintetiche.
- Non contiene isocianati, solventi e silicani.

### APPLICAZIONI

- Incollaggio di lastre di pietre e marmo
- Incollaggio di specchi con strato riflettente e strato protettivo rispondenti alle norme DIN 1238 5.1 e DIN EN 1036
- Fissaggio rapido di strutture pesanti senza foratura
- Incollaggio di pannelli, sia all'interno che all'esterno
- Fissaggio di elementi in metallo in ambito industriale
- Sigillature senza movimento tra i supporti
- Non utilizzare a contatto con cloruri

### FUNZIONAMENTO

- Data l'elevata densità di fischer KD HIGH TACK NS, si consiglia l'utilizzo della **pistola professionale fischer KPM 2 Plus**.
- Pulire e sgrassare le superfici prima di applicare il prodotto.
- Applicare ad una delle 2 superfici da incollare mantenendo l'ugello a 90° rispetto alla superficie.
- Applicare in strisce verticali con spaziatura da 10 a 20 cm per garantire il passaggio dell'aria.
- Pressare con forza. Il prodotto sviluppa da subito un forte incollaggio. In caso di materiali molto pesanti, si consiglia comunque un sostegno supplementare fino a completo indurimento.
- L'adesivo fresco può essere rimosso con il pulitore PUR 500, con le salviette SAL70 o con acetone.

### DATI TECNICI



Adesivo sigillante **KD HIGH TACK NS**

Prodotto	Art. n°	Colore	Resistenza a trazione max iniziale [Kg/m <sup>2</sup> ]	Modulo elastico 100% [N/mm <sup>2</sup> ]	Durezza Shore A	Stoccaggio [mesi]	Contenuto V [ml]	Confezione [pz]
<b>KD HIGH TACK NS</b>	<b>545171</b>	Bianco	>290	1,2	56 ± 5	18	290	12