



# MONTAGGIO KIT® SUPER RAPIDO

## COLLA DI MONTAGGIO EXTRA FORTE E PRIVA DI SOLVENTI

### CARATTERIZZATA DA UN'ELEVATISSIMA PRESA INIZIALE PARI A 120



#### DESCRIZIONE PRODOTTO

Colla di montaggio extra forte e priva di solventi a base di polimero acrilico in dispersione e caratterizzata da un'elevatissima presa iniziale. Ideale per il fissaggio solido di ogni genere di materiali che devono fare presa subito su superfici porose. Facilmente utilizzabile e riempitiva.

#### CAMPI DI APPLICAZIONE

Ideale per il fissaggio super rapido di legno, plastica, metallo, pietra, gesso, piastrelle, polistirolo espanso (EPS) su superfici in calcestruzzo, pietra, stucco, legno e compensato. Ad esempio: per il fissaggio di listellature, zoccolature, soglie, liste di legno, davanzali, lastre, pannelli di gesso, piastrelle. Molto idonea per materiali decorativi, ad esempio ornamenti e bordature di gesso/polistirolo/poliuretano, targhette, ganci di sospensione. Estremamente adatta anche per l'incollaggio di superfici. Non indicato per il fissaggio di un materiale non poroso su una superficie non porosa. Non indicata per polietilene (PE), polipropilene (PP), PTFE, bitume, specchi, pietra naturale e su superfici con grado di umidità costantemente elevato.

#### PROPRIETÀ

- Elevatissima presa iniziale: 120 kg/m<sup>2</sup>
- Elevatissima resistenza finale di incollaggio
- Facilmente utilizzabile
- Riempitiva
- Principalmente per interni
- Priva di solventi
- Elasticità permanente
- Universale
- Adatta per superfici irregolari
- Facilmente correggibile
- Resistente all'umidità

- Resistente alle temperature

#### PREPARAZIONE

**Condizioni di utilizzo:** Non utilizzare a temperature inferiori a +5°C.

**Requisiti delle superfici:** I materiali da incollare devono essere puliti, asciutti, sgrassati e privi di polvere. Una delle due superfici deve essere porosa. Si raccomanda di avere una superficie di incollaggio solida.

**Utensili:** Utilizzare la cartuccia con la pistola. Per il fissaggio utilizzare eventualmente un martello di gomma. Per l'incollaggio di superfici utilizzare una spatola (2 mm).

#### APPLICAZIONI

**Utilizzo:** Pannelli e pannelli per rivestimenti murari: circa 5-8 m<sup>2</sup>/kg a seconda del peso del materiale. Liste di legno, zoccolature e listellature: circa 4-6 m<sup>2</sup>/kg di superficie di incollaggio.

#### Modalità di utilizzo:

Prima dell'uso aprire la parte superiore della cartuccia tagliando con un coltello affilato il nipplo in plastica che si trova sopra la filettatura. Quindi fissare l'ugello e tagliarlo trasversalmente (apertura min. Ø 5 mm). Applicare la colla uniformemente, a seconda del peso del materiale, in modo puntiforme o in righe verticali per una lunghezza di 20-30 cm. Applicare sempre la colla in corrispondenza degli angoli e lungo i bordi. Per l'incollaggio di superfici stendere uno strato sottile e uniforme di colla su una delle due superfici con l'ausilio di una spatola. Montare direttamente i materiali con un movimento scorrevole e premere o incollare con forza. In questa fase è possibile fare delle correzioni. Nel caso di materiali pesanti, eventualmente attuare un fissaggio o un sostegno.

**Macchie/Residui:** Eliminare immediatamente con acqua i residui di colla umidi. I residui di colla asciutti possono essere eliminati solo meccanicamente.

**Consigli:** Per il fissaggio di pietra naturale si consiglia l'uso di Bostik Poly Max®. Si consiglia l'uso di Bostik Poly Max® per il fissaggio di un materiale non poroso su una superficie non porosa. Si consiglia l'uso di Bostik Poly Max® per il fissaggio di materiali in ambienti con un grado di umidità costantemente elevato e/o a notevole contatto con acqua.

#### TEMPI DI ESSICAMENTO\*

**Resistenza finale:** Resistenza massima dell'incollaggio dopo ca. 24 ore

\*Il tempo di essiccazione può variare per il tipo di superficie, per la quantità di prodotto utilizzata, per la temperatura dell'aria o per l'umidità.

#### CARATTERISTICHE TECNICHE

**Resistenza all'umidità:** Buona

**Resistenza all'acqua:** Limitata

**Resistenza alle temperature:** Da -20°C a +80°C.

**Resistenza ai raggi UV:** Molto buona

**Resistenza alle sostanze chimiche:** Buona

**Possibilità di riverniciatura:** Molto buona

**Elasticità:** Buona

**Potere riempitivo:** Buona

#### SPECIFICHE TECNICHE

Materiale di base: Polimero acrilico in dispersione

**Colore:** Bianco

**Viscosità:** Pastosa

**Residuo secco:** ca. 65 %

**Densità:** ca. 1.28 g/cm<sup>3</sup>

**Effetto ventosa iniziale:** ca. 0,12 N/cm<sup>2</sup>

**Resistenza finale:** ca. 800 N/cm<sup>2</sup>

**Ritiro:** ca. 35 %

## CONDIZIONI DI CONSERVAZIONE

Minimo 24 mesi dalla data di produzione. Stabilità limitata a confezione aperta.

Conservare in ambiente asciutto, fresco e al riparo dal gelo.