



# MONTAGGIO KIT® TRASPARENTE

## COLLA DI MONTAGGIO TRASPARENTE, FORTE E PRIVA DI SOLVENTI.

### PER UN FISSAGGIO INVISIBILE E SOLIDO.



#### DESCRIZIONE PRODOTTO

Colla di montaggio trasparente, forte e priva di solventi a base di dispersione di acrilato. Per il fissaggio invisibile e solido di materiali di ogni genere su superfici porose. Chiodi e viti superflui. Facilmente utilizzabile e riempitiva.

#### CAMPI DI APPLICAZIONE

Ideale per il montaggio di materiali (da costruzione) di ogni tipo, quali legno, pietra, calcestruzzo, metallo, numerose materie plastiche, gesso e polistirolo espanso su superfici porose (assorbenti). Estremamente adatta per il fissaggio, tra le altre cose, di listellature, zoccolature, soglie, davanzali, lastre, tavolati, liste di legno, listelli, canaline, numeri civici, pannelli per rivestimenti murari, pannelli, architravi, piastrelle di ceramica, prese di corrente e prese elettriche. Molto idonea anche 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

- 100% trasparente
- Facilmente utilizzabile
- Riempitiva
- Elevatissima resistenza finale di incollaggio
- 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:** Per il fissaggio utilizzare eventualmente un martello di gomma.

#### 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:

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, se necessario 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 materiali in tensione si consiglia l'uso di Bostik Montaggio Kit® Professionale. Per il fissaggio di pietra naturale si consiglia l'uso di Bostik Poly Max®. Si consiglia l'uso di Bostik Poly Max® o Bostik Montaggio Kit® Professionale 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.

**Punti di attenzione:** Quando esce dalla confezione la colla è bianca! La colla diventa trasparente una volta asciutta. Questa fase può richiedere un po' di tempo a seconda del materiale e delle condizioni dell'ambiente circostante (ad es. temperatura).

#### 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:** Dispersione di acrilato

**Colore:** Bianco (asciugando diventa trasparente)

**Viscosità:** Pastosa

**Residuo secco:** ca. 59 %

**Densità:** ca. 1.06 g/cm<sup>3</sup>

**Ritiro:** ca. 41 %

## 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.