



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/m²
- 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 con vari tipi di spatola. 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 m²/kg a seconda del peso del materiale. Liste di legno, zoccolature e listellature: circa 4-6 m²/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, 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/cm³

Effetto ventosa iniziale: ca. 0,12 N/cm²

Resistenza finale: ca. 800 N/cm²

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.