



# MONTAGGIO KIT® SUPER RAPIDO

ADESIVO EXTRA FORTE PER ASSEMBLAGGI, PRIVO DI SOLVENTI,  
BASATO SU DISPERSIONE ACRILICA, CON FORZA DI ADESIONE



## DESCRIZIONE PRODOTTO

Adesivo extra forte per assemblaggi, privo di solventi, basato su dispersione acrilica, con forza di adesione iniziale estremamente elevata. Per fissare con estrema rapidità e solidità legno, materiali sintetici, metallo, pietra, intonaco, piastrelle e schiuma di polistirene su superfici porose fra cui calcestruzzo, pietra, intonaco, legno e truciolo. Permanentemente elastico e riempitivo. Nessuna necessità di chiodi o viti.

## CAMPI DI APPLICAZIONE

Idoneo per l'assemblaggio di ogni genere di materiali (da costruzione) porosi come, ad esempio, legno, pietra, calcestruzzo, metallo, vari materiali sintetici e schiuma di polistirene su superfici (porose) di pietra, calcestruzzo, legno, intonaco, cartongesso, ecc. Particolarmente adatto per l'incollaggio di superfici; migliora la forza di adesione iniziale.

Particolarmente adatto per il montaggio di strutture in legno, battiscopa, soglie d'ingresso, dogati (legno/plastica), pannelli per rivestimenti, davanzali, piastrelle in ceramica, pannelli da costruzione, pannelli in cartongesso, perlinati, parati, pannelli, isolamenti, pannelli in materiali morbidi e duri, soglie, targhette identificative, numeri civici, ganci da sospensione, condotti, prese e scatole elettriche.

Perfetto anche per materiali decorativi come motivi e modanature ornamentali in gesso, schiuma di poliuretano e di polistirene. Non indicato per PE, PP, PTFE, bitume, specchi, pietra naturale, luoghi permanentemente umidi e per l'incollaggio di materiali non porosi su substrati non porosi. Per l'incollaggio di elementi in plastica, prima effettuare sempre un test di adesione. La capacità di adesione su plastica può variare a seconda del tipo di resina sintetica e della qualità della plastica.

## 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:** Applicare solo a temperature comprese fra +5°C e +40°C.

**Requisiti delle superfici:** Entrambe le parti devono essere asciutte, pulite e prive di polvere e grasso. Una delle due parti deve avere superfici porose (assorbente).

**Utensili:** Se necessario, utilizzare un martello in gomma per picchiare leggermente.

## APPLICAZIONI

**Resa:** Fogli e pannelli per rivestimento di pareti: circa 5-8 m<sup>2</sup>/kg a seconda del peso del materiale. Dogati e perlinati, battiscopa e strutture in legno: circa 4-6 m<sup>2</sup>/kg di superficie incollata.

### Modalità di utilizzo:

A seconda del peso del materiale, applicare l'adesivo uniformemente in strisce o a punti a intervalli variabili fra 20 e 30 cm. Applicare sempre l'adesivo sugli angoli e lungo i bordi. Per incollaggi di superfici, applicare un velo sottile e uniforme di adesivo su un lato utilizzando uno strumento per distribuire l'adesivo. Assemblare i materiali con un movimento di spinta, quindi premere o picchiare per unire saldamente. Sono ancora possibili correzioni. Per i materiali pesanti utilizzare sistemi di ritegno o di supporto, se necessario.

**Macchie/Residui:** Utilizzare acqua per la pulizia degli utensili e per rimuovere i residui di adesivo non essiccati. I residui di adesivo essiccato possono essere rimossi solo con azione meccanica.

**Consigli:** Per il fissaggio di pietra naturale si consiglia l'uso di Bison 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 ESSICCAZIONE\*

**Forza finale 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



# MONTAGGIO KIT® SUPER RAPIDO

**ADESIVO EXTRA FORTE PER ASSEMBLAGGI, PRIVO DI SOLVENTI,  
BASATO SU DISPERSIONE ACRILICA, CON FORZA DI ADESIONE**

**Resistenza all'acqua:** Limitata

**Resistenza alle temperature:** -20°C - +80°C

**Resistenza ai raggi UV:** Molto buona

**Resistenza alle sostanze chimiche:** Buono

**Verniciabilità:** Molto buono

**Elasticità:** Buona

**Potere riempitivo:** Buona

## SPECIFICHE TECNICHE

**Base chimica:** Dispersione acrilica

**Colore:** Crema

**Viscosità:** ca. Pastosa

**Residuo secco:** ca. 65 %

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

**Ritiro:** ca. 35 %

## CONDIZIONI DI CONSERVAZIONE

Almeno 24 mesi dalla data di produzione. La durata di stoccaggio è limitata dopo l'apertura. Chiudere adeguatamente il contenitore e riporre in un luogo asciutto, fresco e non soggetto a congelamenti.