



# MONTAGGIO KIT TRASPARENTE

ADESIVO FORTE, TRASPARENTE, PER ASSEMBLAGGI, PRIVO DI SOLVENTI, BASATO SU DISPERSIONE ACRILICA.



## 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:** 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:** 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).

## DESCRIZIONE PRODOTTO

Adesivo forte, trasparente, per assemblaggi, privo di solventi, basato su dispersione acrilica. Per fissaggi invisibili e sicuri di legno, materiali sintetici, metallo, pietra, intonaco, piastrelle e schiuma di polistirene (tempex) su superfici porose quali calcestruzzo, pietra, intonaco, legno e truciolato. 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.

Le nostre istruzioni sono basate su indagini approfondite e sull'esperienza. In considerazione dell'ampia varietà di materiali e di condizioni nelle quali i nostri prodotti vengono applicati, non possiamo assumerci alcuna responsabilità per i risultati ottenuti e/o per eventuali danni causati dall'uso del prodotto. I nostri Uffici Assistenza sono tuttavia a disposizione per fornirvi qualsiasi consiglio di cui abbiate bisogno.



# MONTAGGIO KIT TRASPARENTE

ADESIVO FORTE, TRASPARENTE, PER ASSEMBLAGGI, PRIVO DI SOLVENTI,  
BASATO SU DISPERSIONE ACRILICA.

## 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:

Before using open cartridge at the top by cutting off the plastic nipple above the thread with a sharp knife. Then fix the nozzle and cut at an angle (opening at least Ø 5 mm).

Cut off screw thread, assemble nozzle and cut to a diameter of at least 0.5 cm.

Prima dell'uso, aprire la cartuccia tagliando la punta in plastica sopra la filettatura con un coltello affilato. Applicare l'ugello sulla cartuccia e tagliare ad angolo in corrispondenza del diametro desiderato. 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 picchiettare 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 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 fuoriesce dalla cartuccia, il sigillante è bianco! Il sigillante diventa trasparente dopo l'essiccazione. A seconda dei materiali e delle condizioni dell'ambiente (ad esempio, temperature), ciò può richiedere un certo tempo.

## SPECIFICHE TECNICHE

Base chimica:	Dispersione acrilica
Resistenza alle sostanze chimiche:	Buona
Colore:	Bianco (trasparente una volta asciutto)
Densità ca.:	1.06 g/cm <sup>3</sup>
Elasticità:	Molto buona
Potere riempitivo:	Buona
Resistenza finale dopo:	24 ore
Resistenza minima alla temperatura:	-20 °C
Massima resistenza alla temperatura:	80 °C
Resistenza all'umidità:	Buona
Verniciabilità:	Molto buona
Residuo secco ca.:	60 %
Resistenza ai raggi UV:	Molto buona
Viscosità:	Pastosa
Resistenza all'acqua:	Limitata

## CONDIZIONI DI CONSERVAZIONE

Conservazione: Almeno 24 mesi dopo la produzione.  
Store dry in sealed packaging between +5°C and +25°C.  
Conservazione limitata dopo l'apertura..