



# MONTAGGIO KIT® SUPER RAPIDO

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



## 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 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.

## 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:

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.

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

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.

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® SUPER RAPIDO

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

## SPECIFICHE TECNICHE

|   |                                  |
|---|----------------------------------|
| Base chimica:                                   | Dispersione acrilica             |
| Resistenza alle sostanze chimiche:              | Buona                            |
| Colore:   | Crema                            |
| Densità ca.:                                    | 1.28 g/cm <sup>3</sup>           |
| Tempo di asciugatura/<br>polimerizzazione ca.*: | 10 secondi per la presa iniziale |
| Elasticità:                                     | 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.:                              | 65 %                             |
| Resistenza ai raggi UV:                         | Molto buona                      |
| Viscosità:                                      | Pastosa                          |
| Resistenza all'acqua:                           | Limitata                         |

\* 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.

## CONDIZIONI DI CONSERVAZIONE

Conservazione: Almeno 24 mesi dopo la produzione.  
Chiudere adeguatamente il contenitore e riporre in un luogo asciutto, fresco e non soggetto a congelamenti.  
Conservazione limitata dopo l'apertura..

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.