



MAX REPAIR

COLLA UNIVERSALE FORTE E FLESSIBILE PER INCOLLAGGI ESTREMI IN INTERNO ED ESTERNO.



APPLICAZIONI

Modalità di utilizzo:

Applicabile direttamente dal tubo utilizzando l'ugello dosatore fine.

Assicurarsi che le superfici da incollare siano pulite, asciutte e prive di grasso e polvere. Applicare l'adesivo su un lato. Premere le parti una contro l'altra. Sono possibili regolazioni entro 5 minuti. La massima forza di adesione finale viene raggiunta dopo circa 24 ore.

Macchie/Residui: Rimuovere immediatamente le tracce di colla con acetone.

Consigli: Allentare il cappuccio incollato sotto l'acqua calda corrente, quindi rimuovere ogni traccia di adesivo indurito nel cappuccio con un coltello affilato. Dopo l'uso, far fuoriuscire un poco di adesivo dal tubo prima di avvitare il cappuccio.

DESCRIZIONE PRODOTTO

Max Repair Extreme è un adesivo universale innovativo per 1001 riparazioni in tutta la casa. Max Repair è estremamente forte ed elastico, resistente all'acqua e riempitivo.

CAMPI DI APPLICAZIONE

Max Repair Extreme is an extremely strong adhesive for repairing porous and non-porous materials such as wood, textile, leather, cork, metal, glass, plastic, rubber, ceramic tiles, stone, cement and many other materials. Suitable for indoors and outdoors. Max Repair Extreme is based on BOSTIK Polymer Technology. Products based on this technology guarantee a universal, strong, flexible, long-lasting, safe and user-friendly solution for everyday use.

Non indicato per Polipropilene (PP), polietilene (PE) e P.T.F.E.

PROPRIETÀ

- Estremamente forte
- Estremamente flessibile
- Resistente all'acqua
- Riempitivo
- Resistente in lavastoviglie
- Resistente a urti e vibrazioni
- Resistente alle temperature entro i limiti stabiliti
- Resistente ai raggi UV
- Privo di solventi
- Trasparente

PREPARAZIONE

Condizioni di utilizzo: I materiali da incollare devono essere puliti, asciutti e privi di grasso e polvere.

Trattamento preliminare delle superfici: Le superfici devono essere pulite, asciutte e prive di grasso e polvere.

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.



MAX REPAIR

COLLA UNIVERSALE FORTE E FLESSIBILE PER INCOLLAGGI ESTREMI IN INTERNO ED ESTERNO.

SPECIFICHE TECNICHE

Base chimica:	Polimero SMP
Resistenza alle sostanze chimiche:	Buona
Colore:	Trasparente
Velocità di polimerizzazione:	1 mm/24h
Densità ca.:	1.1 g/cm ³
Elasticità:	Limitata
Potere riempitivo:	Molto buona
Resistenza finale:	800 N/cm ²
Resistenza finale dopo:	24 ore. Il valore potrebbe variare in base a condizioni quali materiali, temperatura e umidità.
Durezza (Shore A):	80
Effetto ventosa iniziale dopo:	10 minuti. Il valore potrebbe variare in base a condizioni quali materiali, temperatura e umidità.
Resistenza minima alla temperatura:	-40 °C
Massima resistenza alla temperatura:	120 °C
Resistenza all'umidità:	Molto buona
Verniciabilità:	Buona
Resistenza al taglio:	800 N/cm ²
Tempo pelle:	5 minuti
Residuo secco ca.:	100 %
Privo di solventi:	Sì
Resistenza ai raggi UV:	Buona
Viscosità:	Tixotropico
Resistenza all'acqua:	Molto buona

CONDIZIONI DI CONSERVAZIONE

Conservazione: Almeno 24 mesi dopo la produzione.

Riporre in una confezione ben sigillata, 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.