



# MAX REPAIR

## ADESIVO ESTREMAMENTE FORTE PER 1001 RIPARAZIONI.



### 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

Bostik Max Repair è un adesivo estremamente forte, adatto per la riparazione di materiali porosi e non porosi, come legno, tessuto, cuoio, sughero, metallo, vetro, plastica, gomma, piastrelle in ceramica, pietra, cemento e molti altri materiali. Adatto per interni ed esterni. Bostik Max Repair è basato sulla tecnologia dei polimeri Bostik. I prodotti a base di questa tecnologia offrono una soluzione universale, forte, flessibile, durevole, sicura e facile da utilizzare per l'uso quotidiano. 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.

### 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.

### TEMPI DI ESSICCAZIONE\*

**Tempo di utilizzo:** ca. 15 minuti

**Tempo di asciugatura/polimerizzazione:** ca. 4-24 ore Il valore potrebbe variare in base a condizioni quali temperatura e umidità.

\* 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:** Molto buona

**Resistenza all'acqua:** Molto buona

**Resistenza alle temperature:** -40°C - +120°C

**Resistenza ai raggi UV:** Buona

**Resistenza alle sostanze chimiche:** Buono

**Verniciabilità:** Buono

**Elasticità:** Molto buona

**Potere riempitivo:** Molto buono

### SPECIFICHE TECNICHE

**Base chimica:** Polimero SMP

**Tecnica d'incollaggio:** Applicazione su 1 lato

**Colore:** Trasparente

**Consistenza:** Pastoso

**Viscosità:** ca. Pastosa

**Residuo secco:** ca. 100 %

**Densità:** ca. 1.1 g/cm<sup>3</sup>

**Ritiro:** ca. 0 %

### CONDIZIONI DI CONSERVAZIONE

Almeno 24 mesi dalla data di produzione. La durata di stoccaggio è limitata dopo l'apertura. Riporre in una confezione ben sigillata, in un luogo asciutto, fresco e non soggetto a congelamenti.