

MAX REPAIR

ADESIVO PER RIPARAZIONI ESTREMAMENTE FORTE PER INNUMEREVOLI RIPARAZIONI.



DESCRIZIONE PRODOTTO

Bostik Max Repair è un innovativo adesivo universale per innumerevoli riparazioni in casa e fuori. Max Repair è estremamente forte ed elastico, resistente agli agenti atmosferici 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 Non adatto per PE, PP, PTFE.

PROPRIETÀ

- estremamente forte • estremamente elastico • resistente agli agenti atmosferici • lavabile in lavastoviglie • riempitivo • verniciabile • resistente agli urti • resistente alle variazioni di temperatura da -40 °C a +120 °C • resistente ai raggi UV, la giunzione rimane elastica • trasparente • senza solventi e senza acidi

PREPARAZIONE

Condizioni di utilizzo: Le superfici devono essere pulite, asciutte, prive di polvere e grasso. Applicare l'adesivo su una superficie. Unire le due parti e premere con forza. L'incollaggio è riposizionabile entro 5 minuti; tenuta finale dopo circa 24 ore.

Utensili: Pistola per sigillante, spatola per incollaggio a denti fini (spatola per incollaggio) o pennello o rullo, morsa da incollaggio.

APPLICAZIONI

Modalità di utilizzo:

Applicare uno strato sottile e uniforme di adesivo su una sola superficie mediante una spatola per incollaggio a denti fini (1 mm), un pennello o un rullo. Assemblare la giunzione entro 30 minuti e premere con una morsa o una pressa per almeno 4 ore. La pressione necessaria è pari a 2-5 kg/cm².

Macchie/Residui: Rimuovere immediatamente i residui di colla umida con solvente. I residui di colla asciutti possono essere eliminati solo meccanicamente.

TEMPI DI ESSICAMENTO*

Tempo pelle: ca. 10 minuti

tempo di essiccamento: ca. 24 ore a 20 °C

Resistenza finale: Resistenza massima 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: Molto buona

Resistenza all'acqua: Buona

Resistenza alle temperature: da -40°C a +120°C.

Resistenza ai raggi UV: Buona

Resistenza alle sostanze chimiche: bene

Possibilità di riverniciatura: molto bene

Elasticità: Molto buona

Potere riempitivo: Molto buono

SPECIFICHE TECNICHE

Materiale di base: SMP technology

Colore: Trasparente

Viscosità: ca. 50000 mPa.s., Tixotropo

Residuo secco: ca. 100 %

Densità: ca. 1.1 g/cm³

CONDIZIONI DI CONSERVAZIONE

Conservare la confezione ben chiusa in ambiente asciutto, fresco e al riparo dal gelo.