



# POLY MAX®

## IL RIVOLUZIONARIO RIMEDIO PER OGNI PROBLEMA! INCOLLA, MONTA E SIGILLA TUTTO.



### DESCRIZIONE PRODOTTO

Adesivo professionale per il montaggio e sigillante in un unico prodotto. La soluzione totale per ogni esigenza di incollaggio e sigillatura. Polimero MS Bostik speciale di eccellente qualità con resistenza finale molto elevata: Incolla, monta e sigilla tutto. Sostituisce le colle per montaggio, legno, costruzioni, colle PU, sigillanti siliconici e acrilici. Per tutti i materiali, tutte le superfici e tutte le condizioni.

### CAMPI DI APPLICAZIONE

Incolla, monta e sigilla quasi tutti i materiali. Imedio Poly Max® aderisce perfettamente a praticamente ogni tipo di superficie senza primer, ad esempio materiali lisci, porosi, non porosi anche leggermente umidi. Per interni ed esterni.

Incollaggio: legno, molti tipi di plastica, molti metalli, pietra (naturale), calcestruzzo, vetro, gesso, trespas, truciolato, sughero, intonacature, piastrelle in ceramica.

Montaggio: specchi, battiscopa, stuoie di canne, listelli, davanzali, soglie, fascioni, materiale isolante, elementi ornamentali in gesso, materiale per placcatura, bordature, listelli e bordi ornamentali

Sigillatura: fughe, giunti, giunture e fessure in telai, bordi ornamentali, lucernai, riparazioni di tetti, gronde e camini, sigillatura per vetrate. Non indicato per polietilene (PE), polipropilene (PP), bitume e vetro acrilico.

### PROPRIETÀ

- Elevata resistenza finale
- Mantiene l'elasticità
- Verniciabile
- Non si ritira: colla al 100%
- Resistente ad ogni agente atmosferico
- A indurimento rapido

- Privo di solventi
- Resistente alle muffe
- Tecnologia Polimero MS

### PREPARAZIONE

**Condizioni di utilizzo:** Utilizzare soltanto a una temperatura compresa tra +5°C e +40°C.

**Trattamento preliminare delle superfici:** La superficie deve essere pulita e priva di polvere e di grassi. Non è necessario utilizzare primer. Il materiale può essere leggermente umido. Assicurarsi che la superficie sia resistente.

**Utensili:** Trattare la cartuccia con una pistola per colla (ad esempio Bostik Click Gun).

### APPLICAZIONI

**Utilizzo:** Utilizzo in caso di incollaggio a puntini: circa 5-8 m<sup>2</sup>/kg. Utilizzo in caso di strisce: Dalla cartuccia escono circa 8-15 metri di colla (a seconda del diametro del beccuccio tagliato).

#### Modalità di utilizzo:

Incollaggio e montaggio: Tagliare il beccuccio fino a un diametro minimo di 0,5 cm. Sigillatura: Tagliare il beccuccio in trasversale in base alla larghezza desiderata della fuga. Incollaggio e montaggio: applicare il prodotto su un lato a strisce o a puntini (di 20 - 40 cm). Applicare sempre il prodotto sugli angoli e lungo i bordi. Applicare il materiale nel punto esatto entro 10 minuti e premere con decisione o picchiare con un martello in gomma. Se necessario, puntellare o supportare i materiali pesanti per 24 ore.

Sigillatura: Spruzzare il sigillante in modo uniforme nella fuga e levigarlo entro 10 minuti con le dita o una spatola bagnata (preferibilmente con acqua e sapone).

**Macchie/Residui:** Rimuovere con trementina gli eventuali residui ancora freschi. I residui di colla secchi possono essere asportati solo meccanicamente.

### TEMPI DI ESSICAMENTO\*

**Tempo pelle:** ca. 10-15 minuti

**Tempo di indurimento:** ca. 1,5 mm/24 ore

**Resistenza finale:** Resistenza massima dell'incollaggio dopo ca. 48 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:** Molto buona

**Resistenza alle temperature:** Da -40°C a +100°C.

**Resistenza ai raggi UV:** Molto buona

**Resistenza alle muffe:** Molto buona

**Resistenza alle sostanze chimiche:** Resistenza a olio, basi e acidi.

**Possibilità di riverniciatura:** Verniciabile con vernici acriliche e alchidiche. Le vernici alchidiche possono rallentare l'asciugatura. Fare sempre prima una prova.

**Elasticità:** Buona

**Potere riempitivo:** Molto buono

Onze adviezen zijn gebaseerd op uitgebreide onderzoeken en praktijkervaringen. In verband met de grote verscheidenheid van materialen en/of omstandigheden waaronder wordt gewerkt, kunnen wij geen aansprakelijkheid aanvaarden voor de verkregen resultaten en/of enige schade die het gevolg zou zijn van het gebruik van het product. Wij staan echter graag voor u klaar met advies.

## SPECIFICHE TECNICHE

**Materiale di base:** Polimero MS

**Colore:** Trasparente

**Viscosità:** Pastosa

**Residuo secco:** ca. 100 %

**Densità:** ca. 1,07 g/cm<sup>3</sup>

**Resistenza alla trazione:** ca. 320 N/cm<sup>2</sup>

**Resistenza al taglio:** ca. 430 N/cm<sup>2</sup>

**Ritiro:** ca. 0 %

**Durezza (Shore A):** ca. 48

**Elasticità E-modulus:** ca. 1,2 MPa

**Punto di rottura:** ca. 275 %

## TEMPO DI COSERVAZIONE

Almeno 12 mesi dopo la produzione. La durata si riduce se la confezione non è integra. Conservare in luogo asciutto, fresco e al riparo dal gelo.