

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. Applicabile in ambienti interni ed esterni. Incollaggio: legno, molti tipi di plastica, molti metalli, pietra (naturale), calcestruzzo, vetro, gesso, trespia, 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.

TEMPI DI ESSICAMENTO*

Tempo di indurimento: ca. 2 mm/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 ai raggi UV: Molto buona

Elasticità: Molto buona

Potere riempitivo: Molto buono

SPECIFICHE TECNICHE

Colore: Trasparente

Viscosità: Pastosa

Residuo secco: ca. 100 %

Densità: ca. 1,04 g/cm³

Resistenza alla trazione: ca. 210 N/cm²

Resistenza al taglio: ca. 290 N/cm²

Punto di infiammabilità: K3 (>55°C)

Ritiro: ca. 0 %

Durezza (Shore A): ca. 45

Elasticità E-modulus: ca. 0,9 MPa

Punto di rottura: ca. 250 %

TEMPO DI COSERVAZIONE

Conservare in luogo asciutto, fresco e al riparo dal gelo.