



# POLY MAX XXL HIGH TACK EXPRESS PRO

## ADESIVO DI MONTAGGIO PRIVO DI SOLVENTI CON ELEVATISSIMA PRESA INIZIALE



### DESCRIZIONE PRODOTTO

Adesivo di montaggio privo di solventi a base di polimero SMP, con elevatissima presa iniziale e raggiungimento della tenuta finale super veloce. Eccellente per i materiali pesanti.







### CAMPI DI APPLICAZIONE

Per l'incollaggio e il fissaggio di numerosi materiali da costruzione su praticamente tutte le superfici, come legno, intonaco, pietra (naturale), calcestruzzo (cellulare), metallo, espanso rigido e varie materie plastiche. Adatto per applicazioni in interni ed esterni, ad esempio pannelli, elementi a soffitto, assi per gronde, materiale da pannellature e isolante, specchi, intelaiature di legno, battiscopa e listelli. Per tutte le applicazioni professionali fra cui realizzazione di muri e interni, costruzione di abitazioni, impianti di distribuzione e officine. Non indicato per PE, PP, PTFE, gesso puro e bitume. Prima di incollare materie plastiche, eseguire sempre un test preventivo. L'adesione a materie plastiche può dipendere in gran parte dal tipo di materiale e dalla qualità della plastica

### PROPRIETÀ

- Elevatissima presa iniziale
- Costruzione ultra rapida della forza di tenuta finale
- Elasticità permanente
- Ottima capacità riempitiva
- Ottima tenuta verticale
- Non ritira: 100% adesivo
- Privo di solventi
- Non rovina le superfici
- Resistente agli agenti atmosferici
- Resistente a temperature comprese fra -40 °C e +100 °C
- Verniciabile
- Essiccazione 2 mm/24 ore circa

### SIGILLO DI QUALITÀ & STANDARDS

Certificati	
	KOMO: Adesivo di montaggio. Certificazione 32992 basata su BRL 3107.
	ATG: Adesivi di montaggio. Certificazione ATG 2870.
	ATG: Mounting adhesives. Certificate ATG 2870.
	TÜV SÜD: Approval mark for screwless mounting of metal stud interior walls, certificate nr. 20 01 90 317 001 based on work instruction nr. MUC-KSP-A 1044
	TÜV: approvato e certificato da TÜV Rheinland su resistenza a taglio, resistenza a trazione, elasticità e adesione a diversi materiali. Certificato TÜV 43168.
	EMICODE: Classification system (GEV) of emission properties for construction products in indoor areas. EC-1 Plus (Very low emission Plus)

### PREPARAZIONE

**Condizioni di utilizzo:** La temperatura dell'ambiente, dell'adesivo e dei materiali da incollare non deve essere inferiori a +5 °C.

**Requisiti delle superfici:** Surfaces must be clean, dust- and grease-free. Surface must be solid. The surface may be slightly moist. Use of primer not required.

**Trattamento preliminare delle superfici:** Le superfici devono essere pulite e prive di polvere e grasso. La superficie deve essere solida, aderisce anche su superfici umide. Non richiede l'uso di primer

**Utensili:** Pistola per salsiccia Bostik Poly Max® XXL, beccuccio e martello in gomma.

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.



# POLY MAX XXL HIGH TACK EXPRESS PRO

## ADESIVO DI MONTAGGIO PRIVO DI SOLVENTI CON ELEVATISSIMA PRESA INIZIALE

### APPLICAZIONI

**Resa:** Una salsiccia può erogare circa 11-13 metri di adesivo.

#### Modalità di utilizzo:

Apply only with Poly Max® High Tack V-nozzle and Poly Max® sausage gun.

Applicare solo con pistola per salsiccia Bostik Poly Max XXL e rispettivo beccuccio. 1. Svitare l'anello di chiusura della pistola. 2. Inserire il beccuccio nell'anello di chiusura. 3. Tenere premuto il meccanismo Direct Stop e tirare indietro il pistone di metallo. 4. Collocare Bostik Poly Max XXL all'interno della pistola. 5. Aprire la salsiccia, aiutandosi con una pinza. 6. Riposizionare l'anello di chiusura sulla pistola. 7. Premere di nuovo il meccanismo Direct Stop e spingere il pistone contro la salsiccia. A seconda del peso del materiale, applicare l'adesivo uniformemente in strisce verticali o a punti a intervalli di 10 - 40 cm. Applicare sempre adesivo negli angoli e lungo i bordi. Lo spostamento reciproco dei materiali (pannelli per facciate) può essere regolato applicando uno strato di adesivo di 3 mm di spessore (utilizzare distanziatori o del nastro). Assemblare le parti premendole insieme con decisione. È possibile correggere la posizione subito dopo l'incollaggio

**Macchie/Residui:** Rimuovere immediatamente i residui di adesivo fresco con acqua e sapone. I residui secchi possono essere rimossi solo meccanicamente.

**Punti di attenzione:** I seguenti tempi di essiccazione sono basati sull'incollaggio di almeno un materiale poroso e su uno strato di adesivo di circa 1 mm di spessore. In caso d'incollaggio di due materiali non porosi e/o di uno strato di adesivo più spesso, i tempi di essiccazione possono estendersi significativamente.

### SPECIFICHE TECNICHE

Elasticità modulo E:	2.2 MPa
Tecnica d'incollaggio:	Applicazione su 1 lato
Base chimica:	Polimero SMP
Resistenza alle sostanze chimiche:	Buona
Velocità di polimerizzazione:	1.6 mm/24h
Densità ca.:	1.52 g/cm <sup>3</sup>
Elasticità:	Buona
Resistenza alla rottura:	100 %
Potere riempitivo:	Molto buona
Resistenza finale:	400 N/cm <sup>2</sup>
Resistenza finale dopo:	4 ore. Il valore potrebbe variare in base a condizioni quali materiali, temperatura e umidità.
Durezza (Shore A):	73
Effetto ventosa iniziale dopo:	30 minuti. Il valore potrebbe variare in base a condizioni quali materiali, temperatura e umidità.
Resistenza minima alla temperatura:	-40 °C
Massima resistenza alla temperatura:	100 °C
Resistenza alle muffe:	Buona
Resistenza all'umidità:	Molto buona
Verniciabilità:	Buona
Resistenza al taglio:	400 N/cm <sup>2</sup>
Tempo pelle:	10-15 minuti
Residuo secco ca.:	100 %
Privo di solventi:	Sì
Resistenza a trazione (N/cm <sup>2</sup> ) ca.:	280 N/cm <sup>2</sup>
Resistenza ai raggi UV:	Buona
Viscosità:	Pastosa
Resistenza all'acqua:	Buona

### CONDIZIONI DI CONSERVAZIONE

Conservazione: Almeno 18 mesi dopo la produzione.

Conservare in confezione ben chiusa e in un ambiente asciutto, a una temperatura compresa fra +5°C e +25°C.

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.