



# CONSTRUCT EDILIZIA EXPRESS (D4)

## COLLA PER COSTRUZIONI (EDILI) RAPIDA, RESISTENTE ALL'ACQUA (NORMA D4) E TIXOTROPICA A BASE POLIURETANICA.



### DESCRIZIONE PRODOTTO

Colla per incollaggi strutturali in edilizia rapida ed impermeabile (norma D4) e tixotropica a base poliuretanica. Qualità professionale conforme alla norma NEN-EN 204 D4.

### CAMPI DI APPLICAZIONE

fissaggio rapido, forte e resistente all'acqua di collegamenti e costruzioni edilizie che richiedono prestazioni elevate. Applicabile a praticamente tutti i materiali per l'edilizia come il legno, pietra (naturale), calcestruzzo, gesso, marmo, gomma, metalli, vari materiali sintetici e schiume di PU e PS, per pareti divisorie, lastre e materiale isolante, coperture di tetti e profili di rivestimento, rivestimenti di facciate, canaline, scale, formica. Anche per fissaggi meno adatti (ad esempio legno truciolare) e materiali irregolari.

La qualità gelificante (tixotropica) lo rende ideale per le applicazioni in verticali. Non indicato per l'incollaggio di polietilene (PE), polipropilene (PP), nylon (PA) e PTFE.

### PROPRIETÀ

- Resistente all'acqua, anche di mare, in conformità con la norma EN 204 D4
- Superforte
- A indurimento rapido
- Tixotropo - gelificante
- Limitatamente riempitivo; fermenta leggermente
- Buona resistenza; non cola
- Privo di solventi
- Resistente alla temperatura e agli agenti atmosferici
- Per interni ed esterni
- Verniciabile
- Carteggiabile

### PREPARAZIONE

**Condizioni di utilizzo:** La temperatura ambientale, della colla e dei materiali da incollare non può essere inferiore a +5°C. Il contenuto di umidità del legno deve essere compresa tra il 10% e il 18% (max. 25%).

**Protezione personale:** Si consiglia di indossare guanti in gomma o in plastica.

**Trattamento preliminare delle superfici:** Le superfici devono essere pulite, prive di polvere e combacianti. Sgrassare i tipi di legno grassi con diluente. Carteggiare i materiali non porosi. Inumidire con un panno umido il lato sul quale non viene applicata la colla.

**Utensili:** Pistola per colla (ad esempio Bostik Click Gun), spatola a denti fini (1 mm), pennello o rullo, morsa o pressa.

### APPLICAZIONI

**Utilizzo:** 5-6 m<sup>2</sup>/kg

**Modalità di utilizzo:**

Prima dell'utilizzo, aprire la cartuccia dal lato superiore tramite l'anello in plastica sopra la filettatura tagliandolo con un coltello affilato. Fissare poi il beccuccio e tagliarlo in obliquo. Applicare su un lato uno strato sottile e uniforme di colla. Eventualmente distribuire il prodotto con una spatola a denti fini (1 mm), un pennello o un rullo. Montare l'applicazione entro 6 minuti e premere o picchiettare per almeno 1 ora.

**Tempo di pressatura:** almeno 1 ora

**Tempo di apertura:** 6 minuti

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

### TEMPI DI ESSICAMENTO\*

**Può essere utilizzato dopo:** ca. 20 minuti

**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'acqua:** Molto buona

**Resistenza alle temperature:** Da -20°C a +125°C

**Resistenza alle sostanze chimiche:** Buona

**Possibilità di riverniciatura:** Buona

**Potere riempitivo:** Limitato

### SPECIFICHE TECNICHE

**Materiale di base:** Prepolimero poliuretanico

**Colore:** Beige

**Viscosità:** ca. 0 mPa.s., Tixotropo

**Residuo secco:** ca. 100 %

**Densità:** ca. 1,41 g/cm<sup>3</sup>

### CONDIZIONI DI CONSERVAZIONE

Almeno 12 mesi dalla data di produzione. La durata di stoccaggio è limitata dopo l'apertura. Conservare nella confezione ben richiusa in luogo asciutto a temperatura tra +10°C e +20°C.