

## EG 91

### Sigillante elastomerico epossi-poliuretano, bicomponente, plastico fluido



Sigillante epossi-poliuretano elastoplastico bicomponente, plastico fluido, per giunti sottoposti a traffico: durezza Shore A = 65; allungamento a rottura 70%; da spatolare o estrarre nelle sezioni di giunto opportunamente nastrate (per proteggere le superfici adiacenti). Resistente al contatto con idrocarburi (benzina e gasolio).

**CODICE DOGANALE:** 3909 5090

**COMPONENTI:** Bicomponente

**ASPETTO:** Liquido + Liquido

**COLORI DISPONIBILI:** Grigio

**IMBALLAGGI E DIMENSIONI:** Latta da 5 kg [A] - Latta da 10 kg [A] - Latta da 2.5 kg [B] - Latta da 5 kg [B] - Kit: 1 Latta da 5 kg [A] + 1 Latta da 2.5 kg [B] - Kit: 1 Latta da 10 kg [A] + 1 Latta da 5 kg [B]

### CAMPI D'IMPIEGO

EG 91 è stato specificamente studiato per la sigillatura di giunti orizzontali, verticali e sopraelevati senza ausilio di nastratura. E' particolarmente consigliato nelle seguenti applicazioni: Sigillatura di giunti nelle pavimentazioni industriali, anche in presenza di aggressioni chimiche e di sollecitazioni da traffico medio-pesante; Sigillatura di giunti in opere e manufatti in calcestruzzo tipo pannelli prefabbricati, muri, platee, pannelli perimetrali; Sigillature di raccordo fra condotte idriche negli impianti di depurazione e di trattamento d'acqua; Sigillatura di giunzioni fra pavimenti e pareti; Sigillatura di giunti nei sottopassi pedonali e veicolari; Sigillatura tra cemento e acciaio, tra resina e acciaio, tra cemento e cemento, tra resina e resina.

### SUPPORTI CONSENTITI

Calcestruzzo - Prefabbricati - Superfici metalliche

### PREPARAZIONE DEI SUPPORTI

Le superfici di applicazione e contenimento (pareti del giunto) dovranno risultare pulite, asciutte, convenientemente preparate ed adeguatamente resistenti: esenti da polvere, grasso, imbrattamenti, parti friabili e/o incoerenti e asciutto. Le superfici di applicazione dovranno altresì essere preliminarmente trattate con Protech Flex Primer.

### MODALITÀ D'IMPIEGO

Unire il componente B con il componente A, curando di prelevare tutto il materiale contenuto nelle confezioni e mescolando a fondo con un miscelatore a basso numero di giri, sino ad ottenere un impasto perfettamente omogeneo, evidenziato dal conseguimento di un colore uniforme. Applicare il prodotto miscelato mediante spatolatura o con pistole ad estrusione. Non applicare con temperature inferiori a + 10°C o superiori a + 30°C ed in presenza di acqua stagnante in superficie.

## METODI DI APPLICAZIONE


Spatola - Pistola dosatrice

## PULIZIA STRUMENTI


Solvente UNI


## CARATTERISTICHE FONDAMENTALI


 Conservabilità: 12 mesi

 Peso specifico: 1.35 kg/dm<sup>3</sup>

**A:B** Rapporto di miscela: 6:1 \_

 Esente da solventi

 Pot life: 20 min

 Temperatura di applicazione: +10 / +35 °C

## SPECIFICHE TECNICHE

UNI 8701/3

Viscosità **42000 ±5% mPa·s**

Allungamento a rottura **70 %**

Shore A

Durezza **65**

ASTM D 4541

Adesione al supporto **2.5 N/mm<sup>2</sup>**

Temperatura di transizione vetrosa - **20 °C**

ASTM D 638/2

Resistenza a trazione **1.4 N/mm<sup>2</sup>**

## CONSUMI

Circa 1,35 kg di EG 91 per ogni decimetro cubo di volume di giunto da sigillare (1350 kg per ogni metro cubo).

## STOCCAGGIO E CONSERVAZIONE

Stoccare il prodotto nel suo imballaggio originale in ambiente fresco, asciutto e al riparo dal gelo e dalla luce diretta del sole. Un'inadeguata conservazione del prodotto può causare una perdita delle prestazioni reologiche.



## GALLERIA FOTOGRAFICA



## VOCE DI CAPITOLATO

Impermeabilizzazione di giunti di pavimentazione industriale sottoposte a sollecitazioni di traffico medio-pesante, anche in presenza di aggressioni chimiche, resistente agli idrocarburi, da realizzarsi mediante estrusione con pistola dosatrice e spatolatura nella sede del giunto di resina epossipoliuretana bicomponente plastica fluida tipo EG 91 di Azichem Srl. Il supporto, prima dell'applicazione del prodotto, dovrà essere opportunamente preparato al fine di risultare: pulito, asciutto, privo di imbrattamenti e patine potenzialmente distaccanti, esente da polvere, etc. Unire il componente B con il componente A, curando di prelevare tutto il materiale contenuto nelle confezioni e mescolando a fondo con un miscelatore a basso numero di giri, sino ad ottenere un impasto perfettamente omogeneo, dal colore uniforme. Consumo: 1,35 kg/dm<sup>3</sup>

Caratteristiche tecniche di EG 91 di Azichem Srl:

- Allungamento a rottura: 70%
- Durezza (Shore A): 65
- Adesione al supporto (ASTM D 4541): 2.5 N/mm<sup>2</sup>
- Resistenza a trazione (ASTM D 638/2): 1,4 N/mm<sup>2</sup>
- Viscosità (UNI 8701/3): 42000 ± 5% mPas
- Rapporto di catalisi: 6:1

## AVVERTENZE E PRECAUZIONI

Le informazioni generali, così come le indicazioni ed i suggerimenti di impiego di questo prodotto, riportati nella presente scheda tecnica ed eventualmente forniti anche verbalmente o per iscritto, corrispondono allo stato attuale delle nostre conoscenze scientifiche e pratiche.

I dati tecnici e prestazionali eventualmente riportati sono il risultato di prove di laboratorio condotte in ambiente controllato e come tali possono subire modifiche in relazione alle effettive condizioni di messa in opera.

Prodotto per uso professionale, Azichem Srl non si assume alcuna responsabilità derivante da prestazioni inadeguate correlate ad un uso improprio del prodotto, o legata a difetti derivanti da fattori o elementi estranei alla qualità dello stesso, inclusa l'errata conservazione. Chi intenda fare uso del prodotto è tenuto a stabilire, prima dell'utilizzo, se lo stesso sia o meno adatto all'impiego previsto, assumendosi ogni responsabilità conseguente.

Le caratteristiche tecniche e prestazionali contenute in questa scheda tecnica sono aggiornate periodicamente. Per una consultazione in tempo reale collegarsi al sito: [www.azichem.com](http://www.azichem.com). La data di revisione è indicata nello spazio al piede. La presente edizione annulla e sostituisce ogni altra precedente.

Si ricorda che l'utilizzatore è tenuto a prendere visione della più recente Scheda di Sicurezza di questo prodotto, contenente i dati chimico-fisici e tossicologici, le frasi di rischio ed altre informazioni per poter trasportare, utilizzare e smaltire il prodotto e i suoi imballaggi in sicurezza. Per la consultazione collegarsi al sito: [www.azichem.com](http://www.azichem.com).

È vietato disperdere il prodotto e/o l'imballaggio nell'ambiente.

