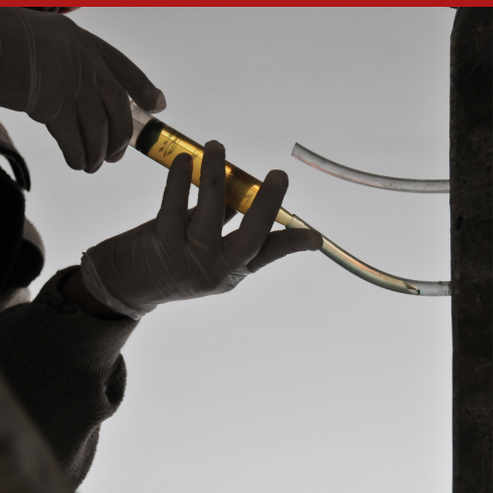


## Syntech IC 55

Resina epossidica fluida per il consolidamento di strutture edili



Resina epossidica pura, bicomponente, iperfluida, priva di cariche e solventi, specifica per iniezioni di consolidamento strutturale ad elevate prestazioni su: murature fatiscenti, calcestruzzo degradato, massetti e pavimentazioni industriali vetuste, intonaci e malte fessurate, ecc.. Ideale per il fissaggio di barre, zanche e tiranti con contemporaneo consolidamento strutturale di eventuali fessurazioni o cavità (data la natura iperfluida da utilizzarsi solo nei fori con inclinazione verso il basso). Specifico anche per il consolidamento profondo di materiali lignei e altre tipologie di materiali porosi, mediante impregnazione a pennello o rullo.

**CODICE DOGANALE:** 3907 3000

**COMPONENTI:** Bicomponente

**ASPETTO:** Liquido + Liquido

**COLORI DISPONIBILI:** Giallo paglierino

**IMBALLAGGI E DIMENSIONI:** Latta da 1 kg [A] - Latta da 5 kg [A] - Latta da 0.5 kg [B] - Latta da 2.5 kg [B] - Kit: 1 Latta da 1 kg [A] + 1 Latta da 0.5 kg [B] - Kit: 1 Latta da 5 kg [A] + 1 Latta da 2.5 kg [B]

### CERTIFICAZIONI OTTENUTE E NORMATIVE



### CAMPI D'IMPIEGO

Iniezioni di consolidamento e riempimento di fessure in opere di calcestruzzo, pietra, laterizio, miste ecc.. Consolidamento strutturale di quadri fessurativi post-sisma su calcestruzzo armato. Ancoraggio, incollaggio e fissaggio di connettori, piastre ecc (che prevedono fori di ancoraggio inclinati verso il basso). Consolidamenti strutturali e piccole ricostruzioni volumetriche (solo orizzontali) in genere. Consolidamento di materiali edili porosi quali legno, pietre naturali, mattoni ecc..

### SUPPORTI CONSENTITI

Intonaci - Calcestruzzo - Malte cementizie, alla calce e miste - Prefabbricati - Legno - Mattoni - Tufo - Murature miste - Murature in pietra - Massetti di sottofondo - Pareti rocciose

### PREPARAZIONE DEI SUPPORTI

Le superfici di applicazione dovranno risultare stagionate, asciutte (l'umidità residua, misurata alla profondità di 4 cm, non dovrà risultare superiore al 4%) , esenti da polvere, grasso, imbrattamenti, parti friabili e/o incoerenti.



## MODALITÀ D'IMPIEGO

Assicurarsi che l'ambiente sia ben aerato e indossare i dpi menzionati in scheda di sicurezza. 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 e privo di grumi. Porre in opera con le modalità richieste dal tipo di intervento: iniezione, colatura, pennellatura, ecc.. Non applicare su supporti bagnati o pulverulenti. La non conformità del supporto può provocare spiacevoli inconvenienti: distacchi, sbollature, ecc.. Applicare soltanto nell'intervento termico previsto (+8 / +35 °C). Utilizzare il prodotto subito dopo la miscelazione e miscelare solo il quantitativo di prodotto destinato all'utilizzo immediato. Syntech IC 55 è un prodotto a base di resine epossidiche fluide. Può provocare la variazione del colore del manufatto su cui è applicato, sia in legno che in materiale lapideo. Per questo motivo si raccomandano prove preliminari.

## METODI DI APPLICAZIONE

Colatura - Iniezione - Pennello - Rullo

## PULIZIA STRUMENTI

Diluyente per resine

## CARATTERISTICHE FONDAMENTALI

 Conservabilità: 12 mesi

 Pot life: 25 min

 Usare indossando guanti protettivi

 Peso specifico: 1.1 kg/dm<sup>3</sup>

 Temperatura di applicazione: +5 / +35 °C

## SPECIFICHE TECNICHE

UNI EN 12614

Temperatura di transizione vetrosa **50 °C**

ISO 178

Modulo elastico **3000 N/mm<sup>2</sup>**

EN 1771

Iniettabilità in colonna di sabbia allo stato secco **190 s**

UNI EN 1881

Resistenza allo sfilamento della barra d'acciaio ad aderenza migliorata **0.1 mm**

EN 1771

Iniettabilità in colonna di sabbia allo stato umido **190 s**

Perdita di volume < **3 %**

EN 196

Resistenza a flessione **45 N/mm<sup>2</sup>**

a 25°C

Viscosità **450 / 550 mPa·s**

a 20°C

Indurimento completo a 20°C **7 gg**

in peso

Rapporto di catalisi **A : B = 100 : 50 %**

a 20°C

Indurimento al tatto a 20°C **6-8 h**

UNI EN 12190

Resistenza a compressione > **70 N/mm<sup>2</sup>**

Residuo secco **100 %**

Temperatura di esercizio **-20/+60 °C**

## CONSUMI

Circa 1,1 kg di Syntech IC 55 per ogni decimetro cubo di volume da riempire.



## STOCCAGGIO E CONSERVAZIONE

Teme il gelo. Stoccare il prodotto nel suo imballaggio originale in ambiente fresco, asciutto e al riparo dal gelo e dalla luce diretta del sole. Un'adeguata conservazione del prodotto può causare una perdita delle prestazioni reologiche. Stoccare il prodotto ad una temperatura compresa tra +5°C e +35°C.

## GALLERIA FOTOGRAFICA



## VOCE DI CAPITOLATO

Fornitura e posa di resina epossidica bicomponente fluida, priva di cariche e solventi, tipo Syntech IC 55 di Azichem Srl. Iniezioni, certificata CE secondo normativa 1504/6, per l'esecuzione di consolidamenti strutturali su discontinuità di calcestruzzo, murature, massetti, pavimentazioni industriali, malte, intonaci, materiali porosi, legno. Il supporto, prima dell'applicazione del prodotto, dovrà risultare, pulito, asciutto, privo di polvere.

Caratteristiche tecniche della resina epossidica bicomponente Syntech IC 55 di Azichem Srl

- Allungamento a rottura longitudinale: 12%
- Indurimento al tatto (a 20 °C): 6 - 8 h
- Indurimento completo (a 20 °C): 7 gg
- Rapporto di catalisi (in peso): A:B = 100:50
- Resistenza a compressione: 100 N/mm<sup>2</sup>
- Temperatura di esercizio: -20/+60 °C
- Adesione al supporto:  $\geq 3\text{N/mm}^2$



## 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.

