



tecnologie per L'EDILIZIA

LA FORZA DELL'ESPERIENZA

# Injectub

Tubo di iniezione per sigillature  
con resina

Scheda tecnica

ST 907 PA

emissione 06/04/09 – rev. 3 dd. 06/06/17

## Caratteristiche principali

- Impermeabilizzazione definitiva dopo le iniezioni
- Di facile applicazione
- Non danneggia il cls in fase di iniezione
- Adatto per qualsiasi tipo di resina



## Descrizione e proprietà del prodotto

**Injectub** è un tubo di iniezione per sigillare in modo definitivo, mediante iniezioni di resina, riprese di getto nel calcestruzzo, giunti da costruzione, tubi passanti e vuoti tra diaframmi e solette.

Quando si presentano delle infiltrazioni viene iniettata la resina attraverso i tubicini in PVC che fuoriescono dal calcestruzzo. I tubicini devono essere posizionati in zone ben accessibili. In questo modo **Injectub** viene sigillato. L'iniezione va preferibilmente eseguita dopo la presa e l'indurimento del calcestruzzo e dopo che i movimenti di assestamento hanno avuto luogo. In questo modo il giunto resterà impermeabilizzato in modo permanente.

Il tubo deve essere sempre applicato quando due calcestruzzi, realizzati in tempi diversi, vengono a contatto. Per l'applicazione richiedere la modalità applicativa necessaria al tipo di intervento.

## Campi d'impiego

**Injectub** viene normalmente impiegato per l'impermeabilizzazione di:

- riprese di getto
- giunti da costruzione
- tubi passanti
- giunti tra diaframmi e solette

## Caratteristiche tecniche

Materiale:	polietilene con rivestimento idrorepellente
Diametro interno:	6 mm
Diametro esterno:	11 mm
Spessore tubo:	2,5 mm
Peso:	58-68 gr/m
Portata :	44 l/h/m in funzione della viscosità della resina

## Confezioni e conservazione

**Injectub** viene fornito in kit composto da: 50 m di tubo di iniezione, 5 m di tubicino in pvc, 12 collegamenti e 200 ganci. Mantiene le proprie caratteristiche per almeno 12 mesi se conservato con l'imballo integro in ambiente asciutto.

*I dati riportati nella presente scheda sono il risultato delle nostre esperienze ed analisi di laboratorio. Sarà comunque cura e responsabilità di chi farà uso del prodotto di accertarsi della sua compatibilità con l'impiego previsto.*

**GAiA srl**

Via Federico Doda Seismit, 6/c – 34144 Trieste (TS) - Italy Tel + 39 0481 791555  
Fax + 39 0481 794811 R.E.A. N. TS – 134799 C.C.I.A.A. N. 01074350313 di Trieste  
C.F. e P.I. 01074350313 [www.gaia-construction.it](http://www.gaia-construction.it) [gaia@gaia-construction.it](mailto:gaia@gaia-construction.it)

AZIENDA CON  
SISTEMA DI GESTIONE QUALITA'  
UNI EN ISO 9001:2015  
CERTIFICATO DA CERTIQUALITY