



Injectub

Tube di iniezione per sigillature
con resina

Scheda tecnica

ST 907 PA

emissione 06/04/09 – rev. 4 dd. 28/10/2022

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:

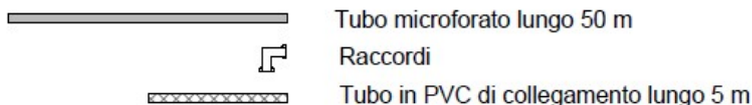
- riprese di getto
- giunti da costruzione
- tubi passanti
- giunti tra diaframmi e solette

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 Pietro Zorutti 26 – 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 gaia@gaia-construction.it

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



tecnologie per L'EDILIZIA

LA FORZA DELL'ESPERIENZA

Injectub

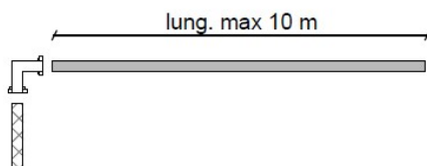
Tube di iniezione per sigillature
con resina

Scheda tecnica

ST 907 PA

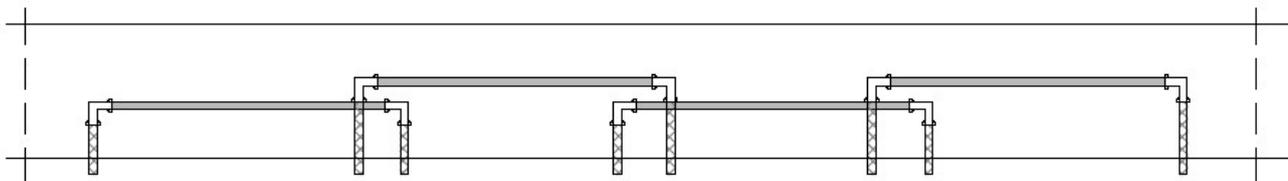
emissione 06/04/09 – rev. 4 dd.28/10/2022

Modalità applicativa



- Tagliare il tubo microforato con una lunghezza massima di 10 metri;
- Tagliare il tubo in PVC in pezzi di circa 50 cm
- Fissare i tubi ai raccordi a 90°

Schema applicativo



Posizionare i tubi di iniezione a metà della sezione e bloccarli con i ganci di fissaggio circa ogni 25 cm.
Nella sovrapposizione dei tubi assicurarsi di mantenere una distanza di almeno 5

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 Pietro Zorutti 26 – 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 gaia@gaia-construction.it

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