



Famiglia  
**Proseal**

Tipologia  
**Sigillanti plastici, elastoplastici e idroespansivi**

Linee prodotti  
• Aqua  
• Infratech

Categorie funzionali  
• Impermeabilizzazione di giunti di movimento o di ripresa di getto  
• Realizzazione di opere interrato in calcestruzzo ad elevata impermeabilità

Componenti  
**Monocomponente**

Aspetto  
**Cartuccia**

PRS.0213

## PROSEAL FIX

Adesivo in cartuccia per l'incollaggio di cordoli idroespansivi

### Codice Doganale

3506 1000

### Imballaggi

- Cartuccia da 290 cc

### Applicazione

- Pistola dosatrice

## Descrizione del prodotto

Adesivo polimerico a base di silani modificati, ad azione sigillante e permanentemente elastico, specifico per l'incollaggio di guarnizioni, giunti e cordoli, sia bentonitici (ad esempio CLAYSEAL 25.20 e/o CLAYSEAL 25.20 SW) che in gomma idroespansiva (ad esempio SEALGUM 20.05), negli interventi di impermeabilizzazione degli elementi di ripresa di getto. L'adesivo è sostitutivo del più classico metodo di fissaggio di tali presidi ermetici, basato su chiodatura.

## Informazioni aggiuntive

PROSEAL FIX permette di gettare il calcestruzzo anche dopo sole poche ore dalla posa del cordolo, data la rapidità di maturazione dell'adesivo. La sua efficacia non viene compromessa anche nel caso la superficie del calcestruzzo fosse bagnata. L'utilizzo di PROSEAL FIX rende superflue le operazioni di chiodatura del cordolo sigillante.

PROSEAL FIX permette un fissaggio rapido e sicuro anche dove la sede di posizionamento del cordolo non fosse perfettamente liscia e piana, assicurando comunque la tenuta idraulica del sistema dopo la fase di getto del calcestruzzo. E' altresì efficace per l'applicazione in posizione verticale dei cordoli stessi.

## Consumi

Applicare circa 0,15 cartucce per ogni metro lineare da sigillare.

## Campi d'impiego

Realizzazione di riprese di getto rigide (non di dilatazione) • Grigio e connessioni a sicura e permanente tenuta idraulica, ad esempio tra soletta e muro di elevazione negli edifici interrati.

## Colori disponibili

## Caratteristiche fondamentali



Conservabilità:  
15 mesi



Usare indossando guanti protettivi

## Pulizia strumenti

• Acqua

## Supporti consentiti

• Calcestruzzo  
• Prefabbricati

## Preparazione dei supporti

Assicurarsi che la sede di posa del cordolo non abbia parti friabili, incoerenti, sporche o pulverulente. E' importante che la superficie non sia imbrattata con tracce di olii o sostanze grasse.

La sede di posa potrà non essere perfettamente planare, a patto che le disomogeneità siano tali per cui il cordolo finale possa seguirne comunque la sagoma, rimanendo in perfetta adesione al supporto (no spigoli, cunei, ecc.). Se tali superfici dovessero presentare disomogeneità troppo accentuate, correggerle con la malta tixotropica REPAR TIX prima di effettuare la posa del cordolo.



[www.azichem.com](http://www.azichem.com)

Aggiornamento del: **12/02/2019**  
Condizioni di vendita e avvertenze legali consultabili su  
[www.azichem.it/disclaimer](http://www.azichem.it/disclaimer)

## Modalità d'impiego

Utilizzando una comune pistola dosatrice per cartucce, distribuire una adeguata quantità di prodotto lungo la porzione del cordolo che si sta applicando. Una cartuccia di PROSEAL FIX è sufficiente per incollare circa 8-10 metri di giunto. Il fissaggio ottimale si ottiene quando tutta la superficie di contatto del cordolo è ricoperta di adesivo nel momento in cui si va a fissare lo stesso alla sede di posa. Dopo aver steso l'adesivo sul cordolo, applicare lo stesso alla sede di posa e tenerlo in posizione per qualche secondo.

La condizione ottimale sarebbe di effettuare il getto di calcestruzzo trascorso almeno un giorno dalla posa del giunto. In caso di urgenza, comunque, già dopo poche ore (almeno 4) l'adesione del collante è già sufficiente affinché si possa procedere con il getto.

## 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. Stoccare il prodotto ad una temperatura compresa tra +5°C e +35°C.



## Avvertenze, Precauzioni, Ecologia

Dati tecnici e prestazioni eventualmente riportati nel presente documento sono il risultato di prove di laboratorio condotte in ambiente condizionato, come tali possono risultare sensibilmente modificati dalle condizioni operative e di messa in opera. Ne consegue la necessità di effettuare prove preliminari nelle effettive condizioni d'uso.

Si ricorda che l'utilizzatore è tenuto a prendere visione della più recente Scheda di Sicurezza del prodotto, contenente i dati chimico-fisici e tossicologici, le fasi di rischio ed altre informazioni per poter trasportare, utilizzare e smaltire il prodotto e i suoi imballaggi in tutta sicurezza. Si ricorda comunque di non disperdere il prodotto ed il suo imballaggio nell'ambiente.

*PROSEAL FIX è prodotto/distribuito da*



Via Giovanni Gentile, 16/A - 46044 Goito (MN), Italy  
info@azichem.com Tel. +39 0376.604185 /604365 Fax +39 0376 604398



[www.azichem.com](http://www.azichem.com)

Aggiornamento del: **12/02/2019**  
Condizioni di vendita e avvertenze  
legali consultabili su  
[www.azichem.it/disclaimer](http://www.azichem.it/disclaimer)