



PRS.0047

FLEXSEAL 300

Sigillante polimerico
idroespansivo estraibile, in
cartuccia

Codice Doganale

3506 1000

Consumi

0.25 pz. /m

Imballaggi

- Cartuccia da 300 cc
- Scatola: 12 x (Cartuccia da 300 cc)

Applicazione

- Pistola dosatrice
- Spatola

Famiglia
Proseal

Tipologia
Sigillanti plastici, elastoplastici e idroespansivi

Linee prodotti
• Aqua
• Building
• Infratech

Categorie funzionali
• Impermeabilizzazione dei locali interrati con prodotti idroespansivi
• Impermeabilizzazione di giunti di movimento o di ripresa di getto

Componenti
Monocomponente

Aspetto
Cartuccia

Descrizione del prodotto

Sigillante idroespansivo, in pasta tixotropica, pre confezionato in cartuccia estraibile con normali pistole dosatrici, da utilizzare come waterstop nelle situazioni più complesse o disagiate nell'ambito delle impermeabilizzazioni di locali interrati. Mantiene inalterate nel tempo le proprie caratteristiche elastiche ed ermetizzanti.

Campi d'impiego


Realizzazione di sigillature a tenuta ermetica in corrispondenza di connessioni, fori, cavità, fessurazioni, lame di cassero ecc.; Esecuzione di guarnizioni nella connessione fra tubazioni e muratura; Ausilio di posa per profilati waterstop sia tradizionali che idroespansivi.


Colori disponibili

• Rosso

Caratteristiche fondamentali

 Conservabilità:
12 mesi

 Non infiammabile

 Peso specifico:
1.28 kg/dm³

 Resistente ai raggi UV

 Usare indossando guanti protettivi

Specifiche tecniche

Indurimento al tatto (a 20°C): 10 h

Pulizia strumenti

• Diluente Nitro

Supporti consentiti

• Calcestruzzo
• Prefabbricati
• Fibrocemento
• Massetti di sottofondo

Modalità d'impiego

Tagliare la punta della cartuccia con un cutter in modo tale da consentire l'estrusione di un cordolo di sigillante di almeno 8 mm di diametro (affinchè la sigillatura sia efficace ed idroespansiva). FLEXSEAL 300 deve essere posto in opera in sezioni adeguatamente confinate e ricoperte con almeno 6 cm di malta strutturale antiritiro GROUT 6 (colabile) o REPAR TIX (tixotropica).

Preparazione dei supporti

Le superfici di applicazione dovranno risultare pulite, prive di imbrattamenti, parti friabili e incoerenti, polvere ecc..

IF YOU WANT TO SOLVE IT
 azichem

www.azichem.com

Aggiornamento del: **23/02/2018**
Condizioni di vendita e avvertenze
legali consultabili su
www.azichem.it/disclaimer

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.



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.

Non utilizzare FLEXSEAL 300 come un semplice silicone. L'espansione non confinata totalmente lo farebbe staccare dal supporto, vanificando la sigillatura.

FLEXSEAL 300 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

Aggiornamento del: **23/02/2018**
Condizioni di vendita e avvertenze
legali consultabili su
www.azichem.it/disclaimer