



PRS.0229

PROTECH SIGILFLEX MONO

Sigillante elastomerico chimico
resistente per pavimentazioni

Consumi

1.67 pz. /dm³

Imballaggi

- Sacchetto da 600 cc

Applicazione

- Pistola dosatrice

Famiglia
Proseal

Linee prodotti
• Building
• Infratech

Componenti
Monocomponente

Tipologia
Sigillanti plastici, elastoplastici e idroespansivi

Categorie funzionali
• **Sigillatura elastomerica di giunti di dilatazione e contrazione su pavimenti e massetti in calcestruzzo**

Aspetto
Liquido denso

Descrizione del prodotto

Sigillante monocomponente a base di resine poliuretaniche aromatiche igroindurenti. Dopo reticolazione porta alla formazione di una pellicola elastica e tenace avente ottima resistenza chimica nei confronti di acqua, olio e idrocarburi, benzine avio. Aderisce su diversi supporti: calcestruzzo, ceramica, lamiere in acciaio, legno, supporti sintetici, vetro e rame. Può essere verniciato utilizzando idonei prodotti (tipo SYNTECH POLIUREA TOP COATING).

Campi d'impiego


Sigillatura di giunti di dilatazione su pavimenti industriali, interni ed esterni. Utilizzabile efficacemente anche su piste aeroportuali. Riempimento di crepe strutturali. Incollaggio di manufatti vari a diversi supporti. Sigillatura impermeabile di giunti e crepe su pavimenti esterni e coperture.

Colori disponibili

• Grigio

Caratteristiche fondamentali

 Conservabilità:
6 mesi

 Peso specifico:
1.30 ±0.05 g/cm³

 Resistente ai raggi UV

 Temperatura di applicazione:
+5/+35 °C

 Usare indossando guanti protettivi

Specifiche tecniche

Allungamento a rottura (7 days, t. 25°C, h. 50%): > 250 %

Durezza (Shore A): 40 _

Fuori polvere (25°C, 50% humidity): 60 min

Indurimento in profondità (24 h, 25 °C, 50% humidity): 3 mm

Residuo secco: > 95 %

Resistenza a compressione (ISO 8339): 0.60 MPa

Temperatura di esercizio: -20/+80 °C

Pulizia strumenti

• Solvente UNI

Supporti consentiti

- Calcestruzzo
- Malte cementizie, alla calce e miste
- Prefabbricati
- Legno
- Superfici metalliche
- Mattoni
- Tufo
- Murature in pietra
- Massetti di sottofondo
- Asfalto
- Vetro

Preparazione dei supporti

Pulire accuratamente l'interno del giunto o la superficie su cui va applicato PROTECH SIGILFLEX MONO. Eliminare eventuali parti non solidali ed asportare ogni residuo di polvere o altra sostanza dannosa.

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

Pagina: 1/2

Modalità d'impiego

Applicare PROTECH SIGILFLEX MONO, fornito in sacchetti da 600 cc, estrudendolo direttamente nel giunto (o nella cavità) da sigillare, utilizzando l'apposita pistola manuale o ad aria compressa.

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. 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.

PROTECH SIGILFLEX MONO 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