



PRS.0037
**ELASTOTEX 250
COMBI**

Bandă impermeabilizantă din
Hypalon, de 25cm, pentru rosturi
de expansiune

 **Cod vamal**

3921 9090

 **Ambalaje**

- Rolă 30 m

 **Aplicare**

- Aplicare manuală
- Spatulă
- Spatulă cu dinți

IF YOU WANT TO SOLVE IT

azichem
www.azichem.com

Actualizat în data de: **11/09/2019**
Condițiile generale de vânzare și
notele legale se pot consulta pe pagina
web
www.azichem.ro/disclaimer

Familie
Proseal

Linii de produse

- Aqua
- Infratech

Componente
Monocomponent

Tip de produs

Benzi de acoperit rosturi, cordoane și profile din material
plastic

Categorii funcționale

- Impermeabilizare cu garnituri elastomerice poliureice (poliurea pură) pulverizate la cald
- Stoparea imediată a infiltrațiilor de apă în presiune în clădiri
- Impermeabilizarea rosturilor de mișcare sau a rosturilor de lucru
- Intervenții structurale de întreținere a barajelor, bazinelor, conductelor și canalelor de apă
- Intervenții structurale de întreținere a podurilor și viaductelor
- Intervenții structurale de întreținere a tunelelor și galeriilor
- Realizarea operelor subterane din beton cu impermeabilitate ridicată

Aspect
Bandă

Descrierea generală a produsului

Bandă cu elasticitate și rezistență ridicate, lărgime totală de 25cm, constituită dintr-un strat elastomeric special din Hypalon rezistent la maturare și la uzură de utilizat în combinație cu rășina epoxidică sub formă de pastă SYNTECH AS 31 pentru impermeabilizarea rosturilor de expansiune cu izolație hidrolică în clădiri, opere și structuri realizate sub nivelul apei subterane sau pentru garantarea rezistenței la apă a conexiunilor structurale chiar și de suprafață (deasupra solului). Produs specific pentru utilizări în domeniul industrial și al infrastructurilor.

Domenii de utilizare

Sigliarea impermeabilizantă a rosturilor de expansiune chiar și de dimensiuni mari supuse la diverse operațiuni de lucru, precum și a rosturilor naturale și fisurilor, chiar și în condiții de contrașoc hidrolic, la galerii, silozuri, căzi, piscine, subsoluri, învelitori prefabricați, rosturi rutiere și lucrări hidrolice în general.

Caracteristici fundamentale



Conservare:
12 luni



Lărgime:
250 mm



Temperatura de utilizare:
-30 / +90 °C



Culori disponibile
Gri

Specificații tehnice

Forța absorbită la 25% din elasticitatea laterală DIN EN ISO 42.7 N/mm
527-3:

Forța absorbită la 50% din elasticitatea laterală DIN EN ISO 49.2 N/mm
527-3:

Grosime: 1.0 mm

Întinderea la rupere laterală DIN EN ISO 527-3: 900 %

Întinderea la rupere longitudinală DIN EN ISO 527-3: 900 %

Presiune hidrolică maximă DIN EN 1928 (B): >4.0 bar

Rezistența la razele UV DIN EN ISO 4892-3: 6500 h

Rezistența la tracțiune longitudinală DIN EN ISO 527-3: 241.4 N / 15 mm _

Rezistența la tracțiunea laterală DIN EN ISO 527-3: 221.8 N / 15 mm _

Aplicare

Amestecați bine rășina epoxidică SYNTECH AS 31 în cantitatea predeterminată în funcție de necesități. Extindeți adezivul epoxidic pregătit ca mai sus pe laturile rostului de impermeabilizat cu ajutorul spatulei cu dinți care trebuie întreținută curată tot timpul, având grijă să obțineți un strat uniform de cel puțin 2mm în grosime. Derulați și aplicați banda ELASTOTEX 250 COMBI pe stratul adeziv proaspăt întins apăsând pe rășină, întinzând manual extremitățile și având grijă să nu se creeze pliuri și bule de aer până când rășina de adeziv SYNTECH AS 31 pe laturile benzii pentru a o proteja de deteriorări accidentale și pentru a obține o imobilizare sigură a extremității la suport.

Pentru îmbinarea a două benzi alăturate, efectuați sudura părților terminale pentru suprapunere și sudați-i cu ajutorul aparatului de sudat special cu aer cald. Pentru o și mai mare siguranță a operei, pe părțile sudate va trebui aplicat un mic strat de SYNTECH AS 31.

Nivelul final de rezistență al sistemului creat va fi atins după circa 7 zile de la realizarea acestuia, dar deja după 24 de ore, în condițiile unei temperaturi de 20°C, se obțin valori de 60-70% din prestațiile finale. Oricum, după 24 ore prestațiile vor fi cu mult superioare prestațiilor betonului de calitate superioară.

Pregătirea suporturilor

Suprafețele pe care se va aplica produsul trebuie să fie cu siguranță lipsite de părți necorespunzătoare, urme de grăsime, decofrant, vopsele și foarte bine curățate de praf. De pe suprafețele din metal va trebui îndepărtată orice urmă de rugină, în timp ce suprafețele polimerice trebuie să apară aspre, ceea ce se poate realiza prin șlefuire. Zonele de lucru, muchiile etc trebuie delimitate cu bandă adezivă.

Stocarea și conservarea

A se păstra produsul în ambalajul original în mediu răcoros, uscat evitând înghețul și razele directe ale soarelui.



Măsurile de precauțieEcologie

Datele tehnice și performanțele specificate în acest document au fost obținute în urma unor teste de laborator efectuate în condiții controlate. Din acest motiv, acestea pot să difere ușor de condițiile efective de lucru și instalare. Este necesar să efectuați niște teste în prealabil, în condițiile efective de utilizare.

Vă reamintim că utilizatorul trebuie să consulte fișa tehnică de securitate a produsului cea mai actualizată cu informații despre conținutul de substanțe chimice, fizice și toxice, fazele de risc și alte informații necesare pentru a putea transporta, utiliza și elimina deșeurile produsului și a ambalajelor sale în condiții de siguranță. Nu aruncați produsul și ambalajele sale în mediul înconjurător.



www.azichem.com

Actualizat în data de: **11/09/2019**
Condițiile generale de vânzare și
notele legale se pot consulta pe pagina
web
www.azichem.ro/disclaimer



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



www.azichem.com

Actualizat în data de: **11/09/2019**
Condițiile generale de vânzare și
notele legale se pot consulta pe pagina
web
www.azichem.ro/disclaimer