

## Descriere

- Compus de întărire neutru plastoelastic pe bază de cauciuc bituminos de înaltă calitate. Poate fi aplicat imediat (fără încălzire) pe cele mai comune substraturi, chiar și pe cele ude.
- OS111 este destinat aplicațiilor exterioare (nivelarea suprafețelor de bază; umplerea îmbinărilor fără dilatare a structurilor), care nu se încadrează în categoriile specificate de standardul EN 15 651: 1 la 4 și pentru lipire.

## Împachetare

310 ml / cartuș

Culoare: negru

## Specificații tehnice

Proprietate	Clasificare
Bază	cauciuc bituminos
Sistem de reacție	întărire fizică
Natura etanșantului	plastoelastic
Densitate	1.23 g/ml
Formarea crustei	cca 20 min.
Întărire completă	1 zi - 3 săptămâni
Variația volumului	< 14%
Deformare maximă admisibilă	10%
Consum	4m pt. un cordon cu un diametru de 10mm
Rezistența la temperatură	-35°C la +110°C
Temperatura de aplicare	+5°C la +30°C
Temperatura de depozitare	+5°C la +25°C

## Pregătirea

- Suprafețele trebuie să fie curate, uscate, fără praf și particule libere.
- Vă recomandăm să efectuați un test preliminar de aderență pentru aplicații speciale sau pentru aplicarea pe suprafețe umede.



## OS111

### Etanșant bituminos



Lipirea materialelor bituminoase pentru izolarea acoperișului (bitum modificat APP și SBS). Etanșarea impermeabilă a rosturilor, a îmbinărilor la colțurile acoperișului, coșurilor și luminatoarelor. Fixarea canalelor de scurgere a apei și a pietrelor. Etanșarea scurgerilor și reparații urgente, chiar și pe suporturi umede. Rosturile jgheburilor, lipirea benzilor pe marginile fațadelor.

### Principalele avantaje

- O bună aderență
- Stabilitate UV
- Tixotrop, netoxic
- Aderă la suprafețe umede
- Capacitate excelentă de izolare
- Protecție împotriva coroziunii și a umezelii

### Prelucrare

- Poate fi aplicat cu un pistol manual sau pneumatic.
- Atunci când aplicați, este important să aveți o suprafață curată pentru a asigura o dozare uniformă.
- Distanța dintre suprafața de bază și duza pistolului trebuie să fie mai mică de 3 mm, pentru a asigura aderența pe o suprafață umedă.
- Etanșantul bituminos trebuie aplicat ca și cordon sau în puncte, din loc în loc, pentru a permite o întărire completă.
- Timpul de lucru și rata de vulcanizare depind de temperatura substratului, permeabilitatea materialului și grosimea stratului.
- Nu expuneți cartușele la lumina directă a soarelui și nu le plasați lângă surse de căldură.
- Când aplicați, lucrați numai în zone bine ventilate.

### Curățare

- **Poate fi îndepărtat cu spirt alb.**
- **Etanșantul întărit poate fi îndepărtat mecanic numai cu ajutorul unui cutter, etc.**

### Avertisment important

- Poate fi folosit pentru lipirea materialelor plastice dure fără plastifianți.
- Compatibilitatea cu polistirenul este variabilă.
- Solventul poate deteriora materialul sau se poate aprinde la grosimi mai mari ale stratului din cauza temperaturilor ridicate.
- Nu este compatibil cu culorile.

#### Serviciu tehnic

Serviciul tehnic este disponibil la cerere. Pentru informații detaliate vă rugăm să ne contactați.

#### Informații suplimentare

Informațiile de mai sus sunt furnizate ca atare. Ne rezervăm dreptul de a schimba oricând rețeta produsului nostru. Cumpărătorul ar trebui să solicite cele mai actualizate informații despre produsul menționat mai sus.

Nu controlăm procesul de aplicare, nici condițiile în care acesta se desfășoară și, prin urmare, utilizatorul este responsabil pentru acesta. Nu ne asumăm nicio răspundere cu privire la efectele ce decurg din această fișă tehnică. Livrările sunt guvernate exclusiv de condițiile noastre generale de livrare și plată.



Construction  
Products Group  
Europe

**Tremco CPG s.r.o.**  
Slezská 2526/113  
130 00 Praha 3  
Republica Cehă

T. +420 296 565333  
F. +420 296 565300  
info.ee@cpgeurope.com  
www.cpg-europe.com