

## Pur-O-Rip

PUR-O-RIP yra dvikomponentė poliuretano pagrindu pagaminta derva, naudojama plyšių, pro kuriuos veržiasi vanduo injekcijai. Medžiaga kietėja reaguojant dviem komponentams tarpusavyje ir esant kontaktui su vandeniu.

PUR-O-RIP injekcinėms dervoms priklauso ir PUR-O-RIP LV medžiaga, kuri nuo standartinės skirtasi mažesne klampa, ir naudojama itin smulkiems plyšiams bei poroms užpildyti.

### Naudojimas

PUR-O-RIP A komponentas nurodytu santykiu sumaišomas su PUR-O-RIP B komponentu ir homogeniškai išmaišomas. Injektavimas gali būti atliekamas su pneumaticiniu, elektriniu arba rankiniu injekciniu vienkomponeentėm medžiagoms injektuoti skirtu siurbliu. Kaip injekcinio siurblio valymo priemonę rekomenduojame naudoti PUR-O-SOLV valiklį.



### Techniniai duomenys

Klampusumas sumaišius	≈60 mPas (25 loC)
Apdirbimo temperatūra	5-40°C (konstrukcijos temperatūra)
Apdirbimo laikas	≈ 60 min (priklausomai nuo oro temperatūros)
Sukietėjimo laikas	≈24-48 val. (priklausomai nuo oro temperatūros)
Maišymo santykis	2:1 (tūrio santykis), 1,67:1 (masės santykis)

### Pakuotė

15+6 kg; 5+3 kg; 1,5 kg

### Saugojimas

12 mėnesių nuo pagaminimo datos, sausoje ir vėsioje patalpoje, sandarioje originalioje pakuotėje.