

## PROIZVOD

**PUR ELASTOSEAL 25** – jednokomponentni poliuretanski kit  
 Proizvod je sukladan sa: **ISO 11600**, tip F, klasa 25 LM i **DIN 18540**.  
 Umrežava se u dodiru s vlagom iz zraka i stvara čvrstu, visoko elastičnu  
 brtvu niskog modula elastičnosti. Prikladan je za horizontalne i vertikalne  
 aplikacije te se može aplicirati na velikom rasponu temperatura.



## GDJE SE UPOTREBLJAVA



Općenito za brtvljenje spojeva i dilatacija u građevinarstvu  
 Za beton, drvo, mramor, aluminij, čelik, keramiku, gipsane ploče itd.  
 Prefabricirane betonske elemente  
 Podrumske zidove, spremnike vode.

## FIZIČKE I TEHNIČKE KARAKTERISTIKE

Gustoća:	1,35 g /cm <sup>3</sup> pri 20°C
Tvrdoća :	+/- 25
Boja:	Siva
Temperatura aplikacije:	+ 5°C ≤ T ≤ + 40°C
Vrijeme sušenja	na dodir nakon 2 sata
Vlačna čvrstoća pri 100% izduljenju:	2,5 - 3 N/mm <sup>2</sup>
Rastezljivost :	> 75 %
Toksičnost:	Nema, nakon što se umreži

## PREDNOSTI

- Vrlo jednostavan i ekonomičan za upotrebu
- Jednokomponentan
- Dobra prionjivost na gotovo svaku podlogu bez prajmera
- Ostaje elastičan i do - 40°C
- Izvrsna otpornost na starenje
- Dobra otpornost na razne kemikalije i mikroorganizme
- Moguće ga je prebojiti
- Pogodan za pitku vodu

## PAKIRANJE

Boja: siva  
 Kobasica od 600 ml.; 20 komada u kartonu.

## PRIPREMA I UPOTREBA

Preporučljiva aplikacija na temperaturama od + 5°C do + 40°C.  
 Za optimalne performanse odnos širine i debljine kita određuje se u ovisnosti od širine reške.  
 Nepreporuča se upotreba kita za reške veće od 3,0 cm. Obrada kita je preporučljiva odmah nakon  
 aplikacije. Nije toksičan nakon umrežavanja. Nema potrebe za prajmerom na čvrstim i očišćenim  
 podlogama kao što su beton, čelik, staklo, aluminij. Itd.  
 Nakon uporabe očistiti alat mehanički, a zatim obrisati upotrebom otapala ili acetona.  
 Može se držati najmanje 12 mjeseci u originalnom pakiranju na suhom mjestu na temperaturi do 30°C.