

## WATER SEAL

Datums: 06/02/14

Lapaspuše: 1 no 1

### Tehniskais raksturojums:

Bāze	Poliuretāns
Konsistence	Pasta
Cietēšana	Polimerizācija mitruma iedarbībā
Virskārtas sacietēšana*	120 min.
Cietēšanas ātrums*	1,8 mm/24h
Cietība	15 Shore
Sarukšana	Max 4%
Blīvums	1,7 g/mL
Temperatūras noturība	-30°C līdz +90°C

\* Mērīts pie +20°C/65% rel. gaisa mitruma. Šīs vērtības var mainīties atkarībā no apkārtējās vides faktoriem, kā temperatūra, mitrums un substrāta veids

### Apraksts:

Vienkomponenta poliuretāna hermētiķis, kas saskarē ar ūdeni uzbriest līdz par 450%, izveidojot ūdens un gāzu izturīgu cauruļu šuvju savienojumu

### Īpašības:

- Notur gāzes un ūdens spiedienu līdz 5 BAR
- Lieliska saķere ar praktiski visiem būvmateriāliem (betonu, metālu, PVC u.c.)
- Vienkārša iestrāde gan uz vertikālām, gan horizontālām virsmām
- Saskarē ar ūdeni uzbriest līdz pat 450% no tā sākotnējā tilpuma
- Pēc sacietēšanas paliek elastīgs
- Iegūst savu sākotnējo formu līdz saskare ar ūdeni ir beigusies

### Pielietošana:

- Gāzes un ūdens necaurlaidīgu blīvējumu izveidošanai visu veidu gāzes un ūdens caurulēm un kabeļu ejām

### Krāsa un iepakojums:

Krāsa: šampanietis

Iepakojums: Metāla kartridža 310 ml

### Derīguma termiņš:

9 mēneši, neatvērtā iepakojumā, vēsā un sausā vietā, temp. +5°C līdz +25°C

### Uzklāšana:

Ar atbilstošas pistoles palīdzību  
Darba temperatūra: +1°C līdz +30°C  
Attīrīšana ar vaišpirtu pirms sacietēšanas  
Virskārtas izlīdzināšana ar ziepjūdeni vai Sudal Glatmittel samitrinātu instrumentu  
Labošana ar WATER SEAL

### Piezīmes:

Lai nodrošinātu optimālu produktu veiktspēju, Soudal iesaka veikt iepriekšēju materiālu saderības testu

### Drošības ieteikumi:

Darba laikā ievērot parasto rūpniecisko darba drošību un higiēnu