



# Aquaseal

VODOOTPORNO PRIANJAJUĆE LIJEPLJENJE U JENDOM PROIZVODU

- ✓ Pogodno za vertikalne aplikacije i lijepljenje
- ✓ Izvrsno početno prijanjanje
- ✓ Za unutarnju i vanjsku primjenu, od podruma do krova

## Tehnička svojstva

- Na temelju: MS polimera.
- Boja: crna.
- Gustoća: 1,45 kg/dm<sup>3</sup>.
- Viskoznost: paštetasta.
- Shore tvrdoća - DIN 53505: nakon 3 tjedana pri 23°C i 50% relativne vlažnosti: 35 Shore A.
- Skupljanje (DIN EN ISO 10563): ≤4.0%.
- Vlačna čvrstoća: 10 kg/cm<sup>2</sup>.
- Lomljenje pri istezanju: +/- 500%.
- Modul pri 100% elongaciji i +23°C (DIN 53504 S2): ≥ 0.6 N/mm<sup>2</sup>.
- Raspon temperature primjene: +5°C to +40°C.
- Otpornost na temperaturu (otvrdnuto): -40°C to +90°C.
- Vrijeme primjene otvorenog proizvoda na 23°C i 50% relativne vlažnosti: maks. 30 min.
- Otvrdnjavanje 24h: 2 mm (+23°C, 50% relativne vlažnosti) 100% kemijski stabilno i otporno nakon 7 dana (na 23°C and 50% RV).
- Kemijska otpornost: dobra: voda, alifatska otapala, ulja, masti, razrijeđene organske kiseline i baze; umjereno: esteri, ketoni i aromati; loše: klorirani ugljikovodici.
- Otpornost na vremenske prilike: savršena
- Prijenos vodene pare (DIN EN ISO 12572): 2,9.
- Rok trajanja: 12 mjeseci u neotvorenom izvornom pakiranju, pohranjenom na hladnom, suhom i bez mraza.

## Pakiranje

Aquaseal - kartuša 310ml

602403000

## Proizvod

### Karakteristike

Paštetasta MS polimerska pasta za popravke, lijepljenje i vodonepropusnost, prije i poslije završetka s Aquastop Paste & Liquid.

- Može se nanositi izravno na bitumensku površinu.
- Visoko početno prijanjanje.
- Također je pogodna za vertikalne primjene zbog svoje gustoće.
- Izvrsno prijanjanje na većinu građevinskih materijala.
- UV, kemijski i vremenski otporna.
- Ekološki prihvatljiva i gotovo bez mirisa: idealno za unutarnju i vanjsku primjenu.
- Jednostavna za uporabu, nije potreban primer.
- Brzo stvrdnjavanje (2 mm: 24 h na + 23 ° C i 50% vlažnosti)
- Može se nanositi na lagano vlažne podloge.

### Primjene

Aquaseal je kruti, crni filer za vertikalne i vodoravne primjene i može se širiti špatulom ili raspršivačem.

- Vertikalna zaštita od vlage (tuš kabine\*, podrumski zidovi, itd.).
- Lijepljenje pločica i ploča (također okomito) u kupaonicama.
- Popravak mjehurića i pukotina u krovnim oblogama kao što su krovovi.
- Popravak metalnih i plastičnih krovnih kanala i odvoda.
- Brtvljenje penetracija na krovu: spajanje krovnih prozora, kamina, pričvršćivanje solarnih panela ili satelitskih prijemnika, krovnih prozora itd.
- Lijepljenje podnih obloga poput pločica, pluta, laminata, tepiha, izolacijskih ploča, krute pjene, PIR, PUR itd.
- Obnova i zaštita drvenih konstrukcija kao što su trijemovi, palube, vrtno ploče itd.
- Popravak korozije olova i cinka.
- Obnova i popravak čamaca, karavana, mobilnih kućica itd.
- Popravak krova: na bitumenu, pločice, ploče, PVC, cink itd.
- Zaštita podzemnog drvenog vrta.
- Vodonepropusnost rasadnika i kultivara.
- Uvijek izvedite test adhezije.

\* Aquastop tekućina može biti popločena nakon sušenja;  
Upotrijebite Aquastop Tec & Seal kao ljepilo za pločice.

## Nanošenje

---

### Priprema:

- Uklonite prašinu ili masnoću s površine. Koristite HP7 kao odmašivač bez otapala. Dobro isprati čistom vodom.
- Aquaseal se može nanositi na lagano vlažnu podlogu, a ne na vidljivom sloju vode.
- Učvrstite slabe podloge tako da ih tretirate Fixprimer-om (ne koristite na keramičkoj podlozi, neobrađenim metalima ili plastici).
- Pojačajte područja koja su slaba i / ili sklona pukotinama s Aquastop Tape:
  - Penetracije krova, spojeva, uglova.
  - Pukotine i zglobovi.
  - Prijelazi između različitih materijala ili struktura.

### Primjena:

- Ako je potrebno, Aquaseal se može raširiti špatulom, raspršivačem ili krutom četkom.
- Ako je potrebno, nanosite drugi sloj Aquaseal-a. To je moguće čim se stvori opna.
- Odmah očistite alate s Tec7 Cleaner-om i ruke s Powerwipes-om. Otvrdnuti Aquaseal se može ukloniti mehanički.
- Aquaseal je odmah vodootporan. Tijekom prvih 6 sati kiša ili tuča može deformirati površinu, bez ugrožavanja vodonepropusnosti.

### Završna obrada:

- Aquaseal se može još lakše završiti u gornjem sloju pomoću Tec7 Cleaner-a.

### Savjeti:

- Aquastop dobro prijanja i na pjeskarenim PVC-om (80 do 200 zrna), ABS i poliester. Test adhezije treba provesti na drugim plastičnim i EPDM folijama. Dopustite Aquastop-u da se potpuno otvrdne na testnoj površini i provjerite snagu vezivanja. Aquastop se može nanositi na svježe betonske ili alkalne površine.
- Koristite ROOF za popravke pri temperaturi zamrzavanja i / ili pod vodom.