



Brugsanvisning kloakafspærring

Anvendelse: Kloakafspærring af 100% polyurethan er designet til at beskytte afløb i tilfælde af utilsigtet spild af kemikalier og olier. Kloakafspærringen placeres rundt om afløbet eller som en afledningsbarriere for at forhindre væsker i at løbe ned i afløbet. Spildet fjernes med hjælp af absorberende materiale, såsom klude, puder, sokker og/eller granulat.

Kloakafspærringen er vandtæt, smidig, blød og ekstremt klæbende på alle sider og tilpasser sig nemt eventuelle ujævnheder. Den er resistent overfor olier, vand, brændstoffer, opløsningsmidler og de fleste kemikalier.

Kloakafspærringen kan forlænges ved at sammensætte flere stykker og den kan genbruges efter en almindelig vask med sæbevand. Kloakafspærringen leveres med to håndtag til nem placering.

Før montering: Hvis muligt fjernes alt affald og snavs på den overflade, der skal dækkes. 1. Aftag de fire røde velcrobånd og fjern plastikken på kloakafspærringen. 2. Tag fat i de to håndtag på kloakafspærringen og placer kloakafspærringen på det ønskede sted med den klæbrige flade side nedad. 3. Saml eventuelt enderne på kloakafspærringen så der dannes en cirkel rundt om afløbet.

Efter montering: 1. Fjern kloakafspærringen uden at løfte i håndtagene når den er fastklæbet. Løft i stedet fra den ene ende og vrik den fri. 2. Vask afspærringen med sæbe og vand og tør den forsigtigt. 3. Påfør plastikken igen og rul de fire røde velcrobånd rundt om kloakafspærringen. 4. Gem kloakafspærringen i en opbevaringskasse, beskyttet mod sollys og snavs så den er klar til næste indsats.

Opbevaring: Opbevar kloakafspærringen væk fra sollys ved stuetemperatur (mellem 0 og 50 graders celsius). Levetid: 5 år for et ubrugt produkt i original emballage. Overhold de gældende regler i tilfælde af kontakt med farlige kemikalier.

Produktspecifikation:

- Alle flader: 100% klæbende polyurethane
- Farve: Gul
- Kemisk resistens: Ingen kontraindikation mht. flussyre, formaldehyd, hexan, methanol, propylen, glykol, benzin og petroleum.

FORSIGTIG:

- * Svovlsyre – let krympning
- * Phenol ved 50C – betydelig svælning (test udført over en periode på 3 dage)

Maksimal driftstemperatur: 100 graders celsius i 30 minutter.

Udførte test er givet til orientering. Det medfører ingen ansvar for os. Garantien gælder ikke i tilfælde af upassende brug. Udfør altid en foreløbig kontrol gennem test før brug, for at afgøre om kloakafspærringen er egnet til det givne formål.