

Seal-a-Leak™

Med Enduroflex teknologi



Reparasjonssett for permanente
utbedringer og nødreparasjoner



- Tetter raskt
- Miljøvennlig
- Kan brukes under vann
- Fester til de fleste materialer



Seal-a-Leak brukt for tetting av lekkasje i pipebeslag

Brukervennlig reparasjonssett for tetting av lekkasjer

Seal-a-Leak™ er en flytende, én-komponent reparasjonsmasse utviklet for permanent reparasjon og tetting av mindre skader og lekkasjer. Produktet er også velegnet for nødreparasjoner ved f. eks lekkasjer eller skader på tak der vær-situasjonen gjør en permanent utbedring vanskelig.

Enduroflex teknologien er det nyeste innen flytende tettemidler og eliminerer mange av utfordringene ved tradisjonelle produkter. Seal-a-Leak med Enduroflex teknologi er miljøvennlig, luktfritt og inneholder ingen løsemidler. Produktet er brukervennlig, tetter mot vått underlag og kan brukes i temperaturer ned til +5°C. Ved påføring skal produktet holde mer enn 13°C. Seal-a-Leak tetter lekkasjer raskt - også under vann!

Permanent reparasjon

Ved synlig lekkasje eller skade på f.eks takteking e.l, følg beskrivelsen på neste side.

Seal-a-Leak tetter lekkasjer etter noen timers herding, men produktet vil oppleves som bløtt og uherdet i flere dager. Under forhold med relativ luftfuktighet mindre enn 25% kan det ta inntil 15-20 dager før produktet er gjennomherdet og har full mekanisk styrke. I denne perioden må produktet ikke belastes eller berøres.

Nødreparasjon

Ved synlig skade eller lekkasje under dårlige værforhold: Hell Seal-a-Leak direkte på skadestedet og la produktet herde. Lekkasjen tettes og forsegles umiddelbart. Denne type reparasjoner bør alltid følges opp av en permanent reparasjon når været tillater det.

Innhold

Reparasjonssettet inneholder 1,4 kg tettemasse, EP1 primer (75 ml) og polyesterduk (1000 x 600 mm). Dette dekker et område på ca 0,7m²

Rengjøring

Uherdet Seal-a-Leak kan fjernes med white spirit. Herdet Seal-a-Leak må fjernes mekanisk.

Oppbevaring

Lagres tørt og frostfritt.

Uåpnet forpakning er holdbar i minimum ett år fra produktionsdato. Åpnet forpakning er holdbar i ca 10 dager.

Forholdsregler

Unngå kontakt med hud og øyne, bruk hansker og vernebriller. Ved svelging, oppsøk lege øyeblikkelig. Se www.icopal.no for ytterligere dokumentasjon.

For reparasjon og tetting av lekkasjer i f.eks:

- Tak
- Takrenner og nedløp
- Piper
- Terrasser
- Membraner
- Mur
- Rørgjennomføringer
- Båter, campingvogner og bobiler

Hefter til de fleste overflater, som :

Metall, tre, glass, mur, asfalt, pvc, takpapp og gummi.

Forarbeid



Overflaten må være fri for støv, olje, fett, mugg og løse partikler. For optimal herding må relativ luftfuktighet være over 25%. Ved lavere luftfuktighet kan rent vann sprayes på reparasjonsområdet.



Maskér et område rundt skaden. Påse at maskeringen strekker seg minst 100 mm utenfor kanten av området som skal repareres.



Bruk saks og klipp til et stykke av den medfølgende polyesterveduken.



Tilpass duken slik at den passer innenfor det maskerte området. Duken skal gå minimum 75 mm utenfor reparasjonsområdet.

Grunning (for overflater av asfalt, tre og gummi)



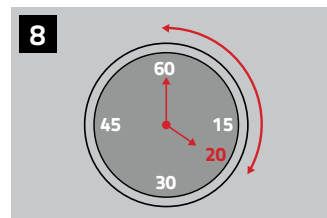
Hell en moderat mengde EP1 Primer på reparasjonsområdet.
NB: Primeren skal ikke brukes på andre overflater enn asfalt, tre og gummi.



Fordel primeren tynt utover med en kost eller pensel.



La den hvite primeren tørke til overflaten er transparent/fargeløs.



Tørketiden er ca 20 minutter avhengig av temperatur og luftfuktighet.

Påføring

Bruk en rørepinne og rør grundig, men forsiktig før bruk. Overdreven røring vil tilføre produktet luft, med det resultat at det dannes luftbobler.

La i så fall produktet hvile ca 5 minutter, eller til luftboblene har forsvunnet.



Hell Seal-a-Leak på reparasjonsområdet. For et optimalt sluttresultat er det viktig å påføre et rikelig sjikt.



Fordel massen jevnt utover med rull eller pensel.



Legg polyesterveduken direkte i den våte massen. Glatt ut alle ujevnheter.



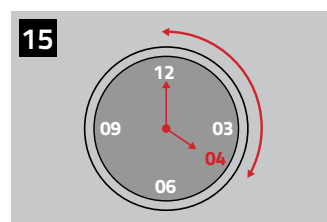
Påfør umiddelbart et tykt lag Seal-a-Leak, slik at duken blir helt mettet.



Stryk ut massen med rull eller pensel.



Fjern maskeringen rundt reparasjonsområdet og la massen herde.



Overflaten er vann tett rett etter påføring. Herdetiden er ca 4 timer, avhengig av temperatur og luftfuktighet.



www.icopal.no

September 2016



15012_SealLeak