

## Konudur 255 LH

**Silikatharpiks til imprægnering af strømper til opgravningsfri kloakreovering.**

### Produktegenskaber:

- To-komponent silikatharpiks med lav viskositet.
- Afhæder koldt eller varmt.
- God vedhæftning på beton, tegl og keramik.
- Kan også anvendes på fugtige og metalliske overflader.

### Anvendelses områder:

- Til imprægnering af kunststofstrømper der anvendes til kloakreovering.
- Til opgravningsfri reovering af defekte kloakrør.
- Til reovering af kloakrør i jord.

### Forberedelse:

Se informationsblad "Forarbejdningsanvisning for strømper til opgravningsfri kloakreoverings metoder".

### Blanding:

Se informationsblad "Forarbejdningsanvisning for strømper til opgravningsfri kloakreoverings metoder".

Mineralharpiks Konudur 255 LH består af en base-komponent (Komp. A) og en hærtnings-komponent (Komp. B). Base- og hærtnings-komponenter skal omhyggeligt blandes sammen ved anvendelse af mekanisk, langsom kørende røremaskine.

Manuel blanding er ikke tilladt.

De enkelte harpiks typer må ikke blandes indbyrdes.

Der må max. blandes 15 l. pr gang.

### Blandings forhold:

Base- og hærtningskomponenter leveres i de rette blandingsforhold. Komponenterne blandes i ca. 3 minutter.

### Forarbejdning:

Se informationsblad "Forarbejdningsanvisning for strømper til opgravningsfri kloakreoverings metoder".

### Forarbejdning / Afhærdning:

Se informationsblad "Forarbejdningsanvisning for strømper til opgravningsfri kloakreoverings metoder".

Forarbejdnings- og afhærdningstider i "tekniske data" skal overholdes.

### Øvrige bemærkninger:

Høje temperaturer forkorter og lavere temperaturer forlænger de angivne tider. En temperaturændring på 10°C bevirker en ca. halvering eller en fordobling af de angivne tider. Venligst læs informationsblad "Forarbejdningsanvisning for strømper til opgravningsfri kloakreoverings metoder".

### Sikkerhedsadvarsel:

Læs fareidentifikation/symboler og forholdsregler på etiketter og i sikkerhedsdatabladet.

Øvrige sikkerhedsanvisninger kan læses i "Sikkerhedsdatablad".

**Vare nr.:** 0411270

Anvendelse af tekst og billeder må kun ske efter forudgående skriftlig aftale med Lauridsen Rørteknik A/S. Vores anbefalede tekniske anvendelse i ord og skrift er gengivet på baggrund af det nuværende niveau af vores viden. Kunden eller brugeren er ikke fritaget for at foretage sine egne test for at checke produktets egnethed til de tilsigtede metoder og forhold. Anvendelse og behandlingen af produktet ligger uden for vores kontrol og er derfor alene på eget ansvar.

# Konudur 255 LH

**Tekniske Data:**

Parameter.	Enhed.	Værdi.	Bemærkning.
Blandingsforhold		1 : 2	Komp. A : Komp. B
Vægtfylde (Blanding)	Kg./l	ca. 1,50 ca. 1,12 ca. 1,25	Komp. A Komp. B Blanding
Anvendelsestemperatur	°C	+10 til +30 +15 til +20 +60	Luft- og underlagstemperatur Materialetemperatur Max. opvarmningstemperatur
Viskositet	mPa-s	ca. 0,396 ca. 0,268 ca. 0,68	Komp. A Komp. B Blanding
Forarbejdnings tid ved 200 g. blanding	Minutter	ca. 90	Ved +23°C Luft- og materialetemperatur
Min. hærningstid af imprægnerings strømpe (3mm) før tryk kan fjernes. (afhængig af tryk- og temperaturforhold v. evt. grundvand)	Timer	ca. 5 ca. 3	Ved +23°C Lufttemperatur Ved +60°C Opvarmningstemp.
Max. belastning (rå harpiksværdi)	N/mm <sup>2</sup>	ca. 17	DIN EN ISO 178 (efter 7 dage)
Brudstyrke (rå harpiksværdi)	N/mm <sup>2</sup>	ca. 36	DIN EN ISO 604 (efter 7 dage)
Fuld styrke / kemisk bestandig efter	Dage	ca. 7	

**Produktegenskaber:**

Farve.	Beige.
Levering	I blandinger á 30 liter.
Rensning af værktøj	MC-reensemiddel U
Opbevaring	Opbevaring i op til 6 måneder skal ske i uåbnet og original emballage, i tørre lokaler, ved en temperatur på mindst +5°C og ikke over +25°C. De samme krav gælder under transport.
Bortskaffelse af emballage	Må ikke bortskaffes sammen med husholdningsaffald. Må ikke udledes i kloaksystem. Brugt emballage skal tømmes helt, så kan den efter rengøring afleveres som genbrugsmateriale.