

# MC-Injekt GL-95 TX

Kvældende, fleksibel, vandtæt akrylat gel fugemasse til injektion i beton, murværk og funderingsjord



## PRODUKTEGENSKABER

- Lavviskos, højfaststof akrylbaseret hydrogel
- Let kontrollerbar udbredelse af injektionsvejen takket være kontrollerbar reaktionstid
- Meget lav påføringstemperatur
- Pålidelig tætning/vandtætning på grund af høj elasticitet og god kvædeevne
- Holdbart vandtæt i fugtige medier
- Svarer til brandklasse B2 iht. DIN 4102 i indsprøjtningemediet
- Opfylder UBA's (det tyske miljøagentur) retningslinjer for fugemasser i kontakt med drikkevand
- Høj kemikalieresistens, især i stærkt alkaliske miljøer
- CE-overensstemmelse i henhold til EN 1504-5: CE U(S2) W(2/3/4) (1/40)
- REACH-eksponering: permanent vandkontakt, periodisk indånding, behandling og påføring
- Miljøproduktdeklaration EPD

## ANVENDELSESOMRÅDER

- Kvældende fleksibel fyldningsmasse til revner, konstruktionsfuger, dilatationsfuger og hulrum i permanent fugtig beton og murværk
- Efterfølgende lodret tætning af murværk
- Efterfølgende dannelse af vandret barriere/DPC i murværk
- Indsprøjtning af vandtætningsmembran i mellemrum mellem bygninger
- Indsprøjtning af vandtætningsmembran i grundjord (gardinindsprøjtning)
- Indsprøjtning af konstruktionsfuger via indsprøjtningssløjter

## ANSØGNINGSRÅD

**Forberedende tiltag:** Forud for indsprøjtning skal der udføres en undersøgelse af konstruktionen og af eventuelle utætheder i henhold til det aktuelle tekniske niveau og de tekniske regler, og der skal planlægges et injektionskoncept. MC-Bore Packer skal indstilles før injektion. En prøveinjektion anbefales.

**Blanding af komponenterne:** Komponent A og B i MC-Injekt GL 95 TX fremstilles af deres respektive underkomponenter i det angivne blandingsforhold. Komponent A er blandet fra underkomponenterne A1, A2 og A3. For at gøre dette skal du hælde komponent A2 og A3 i beholderen med komponent A1 og røre energisk med en træpagaj. Komponent B opløses i B1 og blandes med en træpagaj. Reaktionstiderne for MC-Injekt GL-95 TX afhænger af mængden af komponent B tilsat til B1.

Blanding af de således fremstillede komponenter A og B sker under injektion: Komponenterne blandes, når de passerer gennem blandeheadet på MC-I 710 injektionspumpen (blandingsafstand > 10 cm inline statisk blander).

### Reaktionstid med tilsætning af komponent B i 25,8 kg eller 103,2 kg B1

%	25,8 kg	B1 103,2 kg	B1 reaktionstid
ca. 0,2 %	0,05 kg	0,2 kg	ca. 125 sek
ca. 0,5 %	0,129 kg	0,5 kg	ca. 65 sek
ca. 1 %	0,25 kg	1,0 kg	ca. 40 sek
ca. 2 %	0,5 kg	2,0 kg	ca. 25 sek
ca. 4 %	1,0 kg	4,1 kg	ca. 14 sek

Forsinket reaktion: Reaktionstiden på MC-Injekt GL-95 TX kan forlænges med MC-Injekt Retarder GL. Retarderen tilsættes den færdigblandede komponent A. Den tilsatte mængde bestemmer den forsinkede reaktionstid. Denne blanding kan bruges inden for 2 timer. Ved brug af retarderen skal koncentrationen af komponent B på 0,5 % i komponent B1 overholdes.

### Reaktionstid ved tilsætning af MC-Injekt Retarder GL i 30,1 kg eller 120 kg komponent A

MC-Injekt Retarder GL i 120 kg komponent A	reaktionstid ved 20 °C
1 kg	ca. 80 sek
2 kg	ca. 3 min
3 kg	ca. 15 min
4 kg	ca. 28 min

**Injektion:** Injektion udføres med de to komponenter, der blandes, efterhånden som de dispenseres af MCI 710 injektionspumpen.

MC-Hammer Packer LP 18 eller MC-Hammer Packer LP 12 pakkere anbefales til indsprøjtning i bygningsdele. MC-Bore Packer LS 18 pakkere eller injektionslanser anbefales til indsprøjtning i funderingsjord.

Påføringsarbejdet bør ophøre, når komponent-/undergrundstemperaturen falder til under 1 °C.

Sørg for overholdelse af oplysningerne i specifikationerne og sikkerhedsdatabladene.

**Rengøring af udstyr:** Inden for harpiksens arbejdstid kan alt værktøj rengøres med vand eller luft. Materiale, der har reageret eller hærdet, skal fjernes mekanisk.

## TEKNISKE VÆRDIER & PRODUKTFUNKTIONER

Egenskab	Enhed	Værdi	Kommentarer
Blandingsforhold	dele efter volumen	1 : 1	Komp. A : Komp. B i opløsning
	Massedele		
Dåse		27,6 : 0,5 : 2	Komp. A1 : Komp. A2 : Komp. A3 Komp. B1 : Komp. B (0,05 - 1,0 kg)
Tromme		110 : 2 : 8	Komp. A1 : Komp. A2 : Komp. A3 Komp. B1 : Komp. B (0,2 - 4,1 kg)
Massefylde	kg/dm <sup>3</sup>		DIN 53479
		ca. 1,1	Blanding
		ca. 1,2	Komponent A1
		ca. 0,97	Komponent A2
		ca. 1,06	Komponent A3
		ca. 1,2 - 1,5	Komponent B (bulkdensitet)
		ca. 1,04	Komponent B1
Viskositet	mPa·s	ca. 40	EN ISO 3219
Arbejdstid	sekunder	14 - 125	
Anvendelsesbetingelser	°C	1 - 40	komponent- og undergrundstemperatur
Stamme	%	ca. 150	EN ISO 527-4
PH-værdi		ca. 9	hærdet produkt
Hævelsesdimension	%	ca. 40	vandopbevaring ved 20 °C
Ultimativ forlængelse	%	ca. 300	DIN 52 455-1

Alle tekniske værdier er laboratorieresultater bestemt ved 21°C ±2°C og 50% relativ luftfugtighed.

Farvenuance	lyseblå
Udstyr rengøringsmiddel	vand
Leveringsform	MC-Injekt GL-95, komponent A1, 27,6 kg og 110 kg beholder MC-Injekt GL-95, komponent A2, æske med 4 x 0,5 kg beholder MC-Injekt GL-95, komponent A3, 2 kg og 8 kg beholder MC -Injekt GL-B, komponent B, karton med 4 x 0,5 kg beholder MC-Injekt GL-95 TX, komponent B1, 25,8 kg og 103,2 kg beholder MC-Injekt Retarder GL, 5 kg beholder
Opbevaring	I uåbnet original emballage og ved temperaturer mellem 5°C og 25°C i et tørt miljø mindst 12 Kan opbevares i måneder.
Bortskaffelse af emballage	Sørg for, at engangsbeholdere er helt tomme. Sørg for overholdelse af vores informationsfolder "Returnering af tømt transport- og salgsemballage". Vi sender dig gerne dette på forespørgsel.

### Sikkerhedsinstruktioner

Bemærk venligst sikkerhedsoplysningerne og rådene på emballageetiketterne og sikkerhedsdatabladene.

**Bemærk:** Oplysningerne i dette datablad er baseret på vores erfaring og er korrekte efter vores bedste viden. Det er dog ikke bindende. Det skal tilpasses til kravene i den enkelte struktur, til den specifikke anvendelse og til ikke-standardiserede lokale forhold. Anvendelsesspecifikke forhold skal kontrolleres på forhånd af planlægningsingeniøren/specifikationen og vil kræve individuel godkendelse, hvis de er anderledes end de angivne standardbetingelser. Teknisk rådgivning fra MC's specialkonsulenter erstatter ikke behovet for en planlægningsgennemgang fra bygherren eller dennes agenter med hensyn til bygningens eller konstruktionens historie. Under forudsætning af denne forudsætning er vi ansvarlige for rigtigheden af disse oplysninger inden for rammerne af vores salgs- og leveringsbetingelser. Anbefalinger fra vores medarbejdere, der afviger fra oplysningerne i vores datablade, er kun bindende for os, hvis de er bekræftet skriftligt. I alle tilfælde skal de almindeligt anerkendte regler og praksis, der afspejler den aktuelle teknik, overholdes. Oplysningerne i dette tekniske datablad gælder for det produkt, der er leveret af den landevidsdomhed, der er anført i sidefoden. Det skal bemærkes, at data i andre lande kan afvige. De gældende produktdatablade for det pågældende udland skal overholdes. Det seneste tekniske datablad gælder med undtagelse af tidligere, behørigt erstattede versioner; udstedelsesdatoen i sidefoden skal overholdes. Den seneste version er tilgængelig hos os på anmodning eller kan downloades fra vores hjemmeside. [2300019465]