

Ljungdahl

# SABA Sealer MB-T

## 2-komponent kemikalieresistent fugemasse

- ✓ Professionel 2-komponent højelastisk polysulfid fugemasse.
- ✓ Modstandsdygtig imod store mekaniske påvirkninger.
- ✓ Tåler ekstreme vejrpåvirkninger fra alle typer klima som ekstreme varme, kulde, UV mm.
- ✓ Høj resistens mod mange aggressive kemikalier såsom brændstoffer og organiske opløsningsmidler.
- ✓ Lever op til Vejdirektoratets krav til betonbroer – ABB, type B fugemasse.
- ✓ Opfylder EN 14188-2, Class A-D og EN 15651-4 Type PW 25 LM INT-EXT.

### ANVENDELSE

2-komponent polysulfid-baseret fugemasse til tætning og fugning af samlinger med stor mekanisk påvirkning. SABA Sealer MB-T er særdeles velegnet til miljøbeskyttende fuger med høj modstandsdygtighed mod aggressive kemikalier såsom brændstoffer, opløsningsmidler, mm.

Typiske opgaver kan være fugning mellem betonelementer i parkeringsdæk, lufthavne, værksteder, benzintanke, overløb, gangbroer og kajanlæg.

SABA Sealer MB-T lever fuldt op til Vejdirektoratets krav for Type B fuger i betonbroer (Vejdirektoratets Vejregler "Betonbroer – Elastiske Fuger – ABB").

God vedhæftning på mange materialer såsom beton, mursten, metaller, træ og mange flere.

### PÅFØRING, FOR- OG EFTERBEHANDLING

Underlaget skal være rent, tørt, støv- og fedtfrit. Afrens evt. overfladerne med SABA Cleaner 48. Porøse eller sugende underlag kan med fordel primes inden fugning med SABA Primer H17. Ikke porøse overflader primes med SABA Primer 9102. Glit fugen med Ljungdahl Finisher. Der bør altid udføres en vedhæftningsprøve inden en større opgave påbegyndes.

### RENGØRING

Værktøj rengøres med SABA Cleaner 48. Hænder rengøres med Ljungdahl Snavs @ og/eller vand og sæbe.

### FARVER

Fås i Grå og Sort.

### TEKNISKE DATA

Basis	Polysulfid-polymer
Anvendelsestemperatur	+5-35°C
Vægtfylde	A Ca. 1,45 g/ml B Ca. 1,70 g/ml
Hærdning	Ca. 24 timer v. 23°C/75% RF
Arbejdstid	1½-2 timer v. 23°C/75 % RF
Fugebevægelse	±25 %
Hårdhed, Shore A	25
Temperaturresistens	-40 til +120°C
100 % modul	0,24 N/mm <sup>2</sup> iht. ISO 8339
Trækstyrke	0,60 N/mm <sup>2</sup> iht. ISO 8339
Brudforlængelse	350 % iht. ISO 8339
Elastisk tilbagetrækning	90 % iht. ISO 7389
MAL-kode	00-1
Emballage	450 ml (patroner) 2,5 L 7,5 L
Holdbarhed	450 ml 6 mdr. 2,5 L og 7,5 L 12 mdr. uåbnet v. +5-25°C

## BEGRÆNSNINGER

Anbefales ikke til overflader med PE-, PP, teflon, voks, neopren og bitumen. Misfarvning kan forekomme ved påvirkning af høje temperaturer, kraftig UV-stråling eller i meget mørke områder.

## SIKKERHED & MILJØ

Ikke klassificeret som farlig i henhold til kriterierne i Forordningen (EF) nr. 1272/2008.

Følg kravene i de gældende bygningsreglementer, samt tjek relevante datablade ved anvendelse af supplerende produkter.

Produktrester m.v. bortskaffes iht. de enhver tid gældende regler og love.

Opbevares utilgængeligt for børn.

Se seneste sikkerhedsdatablad på [www.ljungdahl.dk](http://www.ljungdahl.dk).

---

## Garanti og ansvar

Ljungdahl garanterer, at produktet overholder de opgivne specifikationer, når det opbevares i overensstemmelse med anvisningerne. Anvisninger og anbefalinger er baseret på egne erfaringer og sigter på at give de bedst mulige resultater. Ljungdahl A/S påtager sig imidlertid intet ansvar for resultatet af eller følgerne af anvendelse, da brugerens arbejdsforhold ligger uden for vores kontrol.

## Ljungdahl A/S

Hejrevang 22, DK-3450 Allerød  
T: +45 48 14 00 10

M: [ljungdahl@ljungdahl.dk](mailto:ljungdahl@ljungdahl.dk)  
Se mere på: [www.ljungdahl.dk](http://www.ljungdahl.dk)