



Ljungdahl SABA Sealer Fast

SABA Sealer Fast er en 2-komponent, selvnivellerende, elastisk fugemasse baseret på ca. 30% Polysulfid Polymer, beregnet til vandrette fuger i belægninger og i anlægssektoren.

Anvendelse

- Særdeles velegnet til veje og motorveje.
- Særdeles velegnet til parkeringsanlæg.
- Særdeles velegnet til havneanlæg.
- Særdeles velegnet til industrielle gulve.
- Søg evt. vores tekniske rådgivning ved specielle anvendelser.

Påføring, for- og efterbehandling

Underlaget skal være rent, tørt, støv- og fedtfri. Til primning på beton anvendes SABA Primer H17 og på asfalt SABA Primer 9911. Ved tvivl anbefaler vi at kontakte vores tekniske afdeling. Er du i tvivl bør der udføres en vedhæftningsprøve inden en større opgave påbegyndes.

Ved brug af pumpesystem opnås besparelser i tid og i materialeforbrug, i forbindelse med klargøring (mixning ej nødvendig), udlægning og rengøring.

Kan påføres i temperaturer mellem + 5 °C og 35 °C.

Egenskaber

- Permanent elastisk.
- Let og hurtig udlægning med pumpeystem med 1:1 blanderforhold.
- Hærder hurtigt, så overfladen hurtigt kan tages i brug.
- Resistent over for brændstof, olie, diesel og LPG.
- Resistent over for en række kemikalier og opløsningsmidler.
- Indeholder ikke opløsningsmidler.
- UV stabil.
- Lang levetid.

Farver og pakning

Basis	2-komponent fugemasse baseret på polysulfid polymer
Emballage	Sæt á 30 liter.
Farve	Sort.
Lagerholdbarhed	6 måneder efter produktionsdato ved opbevaring mellem + 5 °C og 25 °C.

Rengøring

- Værktøj rengøres med Ljungdahl Cleaner.

Sikkerhed

Mal-kode: Komponent A: 00-1, komponent B: 00-3

Sikkerhedsdatablad er tilgængeligt hos Ljungdahl A/S.

Fortsættes næste side

- Resistent over for ekstremt klima/vejr.
- CE godkendt i henhold til EN 14188-2, class A-D.

Tekniske data

Basis		Komponent A Komponent B	Polysulfid Anorganisk peroxid
Anvendelsestemperatur	°C		+5 til +35
Densitet	kg/m ³ (EN 542)	Komponent A Komponent B	1480 1758
Hærdning	timer	23°C/50% RF	ca. 3
Anvendelsesstid (for blandet fugemasse)	minuter	23°C/50% RF	ca. 30
Fugebevægelighed	%	ISO 11600	35
Temperaturbestandighed efter hærdning	°C		-50 til +120
Tørstofindhold	%		ca. 100
Volumenforandring	%	EN ISO 10563	< 3
Shore A hårdhed		EN ISO 868	ca. 27
100% modul	N/mm ²	EN ISO 8339	ca. 0,3
Trækstyrke	N/mm ²	EN ISO 8339	0,50
Brudforlængelse	%	EN ISO 8339	300

Kemisk resistens

Opfylder kravene i EN-14188-2 for følgende grupper:

- LC1 Benzin, superbenzin i henhold til EN 228
- LC2 Flybrændstof
- LC3 Let fuel olie, diesel, ubrugt motorolie, ubrugt gearolie med flammepunkt >55 °C
- LC4c Råolie
- LC7b Biodiesel
- LC12 Vandige opløsninger af uorganiske, ikke oxiderende salte med pH mellem 6 og 8
- Skydrol
- Adblue, max. 35% urea i vandig opløsning

Oplysninger om yderligere kemikalier eller grupper af kemikalier er til rådighed på forespørgsel.

Version: 2014-06-02b

Garanti og ansvar

Ljungdahl garanterer, at produktet overholder de opgivne specifikationer, når det opbevares i overensstemmelse med anvisningerne. Anvisninger og anbefalinger er baseret på vore 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 leverer et bredt sortiment af produkter til tætningssløsninger mod vind og vand i dansk byggeri.