



Ljungdahl SABA Sealer Field

SABA Sealer Field er en 2-komponent, selvnivellerende, elastisk fugemasse baseret på Polysulfid Polymer.

Anvendelse

- Særdeles velegnet til brug i lufthavne.
- Særdeles velegnet til parkeringsanlæg.
- Særdeles velegnet til trafik anlæg fx vejanlæg, togperroner og anlægsarbejder.
- Særdeles velegnet til værksteder og benzinstationer.
- Søg evt. vores tekniske rådgivning ved specielle anvendelser.

Påføring, for- og efterbehandling

Underlaget skal være rent, tørt, støv- og fedtfri. Primer er afhængig af anvendelsen, så det anbefales at kontakte vores tekniske afdeling.

Er du i tvivl bør der udføres en vedhæftningsprøve inden en større opgave påbegyndes.

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

Egenskaber

- Resistent overfor flybrændstof.
- Resistent overfor mange kemikalier og syrer.
- Slidstrærk.
- Har lang levetid.
- Certificeringer:
 - ETA-07/0050
 - KOMO K21553/01
 - Overensstemmelse med testmetode BRL 2825
 - US Federal Specifikation SS-S-200E
 - CE i henhold til EN 14188-2, klasse A, B, C og D

Farver og pakning

Basis	2-komponent fugemasse baseret på polysulfid polymer
Emballage	Sæt á 7½, 14 og 20 liter.
Farve	Sort & grå.
Lagerholdbarhed	18 måneder efter produktionsdato ved opbevaring mellem + 5 °C og 25 °C.

Rengøring

- Værktøj rengøres med Ljungdahl Cleaner eller MEK Cleaner.

Sikkerhed

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

Produktet skal ikke klassificeres efter miljøministeriets bekendtgørelse om klassificering, mærkning mv.

Sikkerhedsdatablad er tilgængeligt hos Ljungdahl A/S.

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	1730 1745
Hærdning	timer	23°C/75% RF	16-24
Anvendelsesstid	timer	23°C/75% RF	ca. 2
Viskositet	Pa. s	Komponent A Komponent B	13-22 25
Fugebevægelighed	%	ISO 11600	25
Temperaturbestandighed efter hærdning	°C		-50 til +120
Tørstofindhold	%		100
Volumenforandring	%	EN ISO 10563	< 3
Shore A hårdhed		EN ISO 868	25
100% modul	N/mm ²	EN ISO 8339	0,21
Trækstyrke	N/mm ²	EN ISO 8339	0,50
Brudforlængelse	%	EN ISO 8339	300

Version: 2009-06-18

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.

Ljungdahl A/S · Hejrevang 22 · Postbox 214 · DK-3450 Allerød · Tlf: +45 48 14 00 10 · Fax: +45 48 14 02 34 · Mail: ljungdahl@ljungdahl.dk