



Ljungdahl SABA Sealer MBT

SABA Sealer MBT er en 2-komponent, thixotropisk, elastisk fugemasse baseret på Polysulfid Polymer.



Anvendelse

- Særlig velegnet til brug i lufthavne og parkeringsanlæg.
- Meget velegnet til værksteder, benzinstationer og broer.
- Velegnet til vertikale fuger.
- 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 brændstoffer.
- Resistent overfor kemikalier og syrer.
- Slidstræk.
- Har lang levetid.
- Certificeringer:
 - ETA-07/0124.
 - KOMO K7346/01.
 - Overensstemmelse med testmetode BRL 2825.
 - CE i henhold til EN 14188-2, klasse A, B, C og D.
 - Type B godkendt fugemasse. Betonbroer.

Farver og pakning

Basis	2-komponent fugemasse baseret på polysulfid polymer
Emballage	Patron 450ml, sæt á 2½ og 7½ liter.
Farve	Sort & grå.
Lagerholdbarhed	6 måneder for 450 ml patron, 12 måneder for øvrige efter produktionsdato ved opbevaring mellem + 5 °C og 25 °C.

Rengøring

- Værktøj rengøres med SABA Cleaner 22.

Sikkerhed

Mal-kode: 00-1

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 v/23°C	kg/m ³ (EN 542)	Komponent A Komponent B	1450 - 1650 1600 - 1750
Hærdning	timer	23°C/75% RF	ca. 24
Anvendelsesstid	timer	23°C/75% RF	1½ - 2
Viskositet v/23°C	Pa. s	Komponent A Komponent B	1000 - 3500 35 - 95
Fugebevægelighed	%	ISO 11600	25
Temperaturbestandighed efter hærdning	°C		-40 til +120
Tørstofindhold	%		100
Volumenforandring	%	EN ISO 10563	0
Shore A hårdhed		EN ISO 868	ca. 25
100% modul	N/mm ²	EN ISO 8339	0,24
Trækstyrke	N/mm ²	EN ISO 8339	0,60
Brudforlængelse	%	EN ISO 8339	350

Tilbehør:

I forbindelse med fugning skal man endvidere være i besiddelse af følgende tilbehørsprodukter:

- Blandespiral.
- Blandestander (450 ml patron).
- Fugedyser (450 ml patron).
- Ljungdahl Snavs @ Renseservietter
- Røremaskine/mixer min. 1000 Watt.

	SABA Dinxperlo B.V. PO Box 3, 7090AA, Dinxperlo, The Netherlands
	05 EN 14188-2
	Cold applied joint sealant SABA Sealer MBT System: two component (M) Type: non-sack (ns-type) Class: Class D (incl A, B, C) Polymer base: polysulfide

Version: 2012-01-01b

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 · DK-3450 Allerød · Tlf: +45 48 14 00 10 · Fax: +45 48 14 02 34 · Mail: ljungdahl@ljungdahl.dk