



# SABA Sealer MB

2-c self-levelling high chemical resistant sealant

## 2-komponentne isetasanduv, keemilistele ühenditele vastupidav hermeetik

### Kirjeldus

SABA Sealer MB on 2-komponentne, isetasanduv, keemilistele ühenditele väga vastupidav, püsivalt elastne polüsulfiididel põhinev (umbes 60%) hermeetik horisontaalsetele vuukidele ja konstruktsioonidele.

### Kasutusala

SABA Sealer MB on mõeldud eelkõige horisontaalsete betoonelementide ja sillutusplaatide vuukide täitmiseks.

- parklad
- teed ja maanteed
- lennujaamad
- sadamad
- bensiinijaamad
- keemiatööstus
- Hädaabi hoidlad-reservuaarid
- tööstuspõrandad
- staadionid

### Eelised

- püsivalt elastne
- vastupidav mootorikütusele nagu bensiin, diesel, petroleum ja vedelgaas (vaata kokkuvõtet järgmisel lehel)
- vastupidav teatud lahustitele ja kemikaalidele (vaata kokkuvõtet järgmisel lehel)
- ei sisalda lahusteid
- UV-kindel
- Kauakestev. Tootjapoolne garantii 25 aastat
- Vastupidav ekstreemsetele kliimatingimustele
- CE tähis EN 14188-2, klass A-D ja ETA-07/0124

### Kasutusjuhend

Täpsema info paigaldamise ja pindade eeltöötlemise kohta leiab SABA infolehel ja pindade eeltöötlemise tabelitest.

### Tehnilised andmed

	Komponent A	Komponent B
<b>põhikoostis</b>	polüsulfiid	Anorgaaniline peroksiid
<b>tihedus</b> (EN 542)	umbes 1.330 kg/m <sup>3</sup> (must) / ca. 1.460 kg/m <sup>3</sup> (hall)	umbes 1.620 kg/m <sup>3</sup>
<b>tahkained</b>	umbes 100%	umbes 100%
<b>tööaeg avatuna</b> (23 °C, 50% RLV)	umbes 2 tundi	
<b>tardumise aeg</b> (23 °C, 50% RLV)	umbes 18 tundi	
<b>kõvadusklass A</b> (EN ISO 868)	umbes 25	
<b>mahu vähenemine</b> (EN ISO 10563)	< 2%	
<b>Max. lubatav deformatsioon</b> (ISO 11600)	umbes 25%	
<b>pinevus 100% venitamisel</b> (EN ISO 8339)	umbes 0,3 N/mm <sup>2</sup>	
<b>pinevusjõud (Fmax)</b> (EN ISO 8339)	umbes 0,6 N/mm <sup>2</sup>	
<b>venimine rebenemiseni</b> (EN ISO 8339)	umbes 350%	
<b>elastsus</b> (EN ISO 7389)	umbes 90%	
<b>töö temperatuur</b>	min. + 5 °C kuni max. + 35 °C	
<b>säilitamis temperatuur</b>	min. + 5 °C kuni max. + 25 °C	
<b>temperatuuritaluvus</b>	min. - 40 °C kuni max. + 120 °C	

### Tellimise informatsioon

<b>pakend</b>	komplekt (A + B komponent)			
<b>värvus</b>	must			
<b>artikkel nr.</b>	100280 ABG	100280 ADG	100280 ABM	100280 ABH
<b>säilivusa</b>	18 kuud (avamata pakendis)			

<b>pakend</b>	komplekt (A + B komponent)			
<b>sisu</b>	2,5 litres	7,5 litres	15 litres	20 litres
<b>värvus</b>	hall			
<b>artikkel nr.</b>	100281 ABG	100281 ADG	100281 AFQ	100281 ABH
<b>säilivusaeg</b>	18 kuud (avamata pakendis)			

Teised pakendid tellimisel. Suurte pakendite puhul säilivusaeg võib erineda.



# SABA Sealer MB

2-c self-levelling high chemical resistant sealant  
2-komponentne isetasanduv, keemilistele ühenditele vastupidav hermeetik

## Ohutussoovitused

Põhjalikumad ohutussoovitused leiata SABA Safety Data lehel.

## Lisainformatsioon

### 1. Sertifikaadid

- ETA-07/0124 vedelikukindla pinnakattematerjali eest tasapindades ja ladustamisel, keskkonnaohtlike materjalide ladestamise ja pakendamise eest. SABA Sealer MB testiti KIVWA Polymer Institute laborites ja vastab FS S-SS 200<sup>F</sup> lennujaamades kasutamise nõuetele.

### 2. Vastupidavus keemilistele ühenditele

Vastab EN 14188-2 nõuetele järgnevates rühmades:	
LC1	Gasoline for spark ignition engines, super and normal (according to EN 228:2004-03) with a maximum of 5 percent by volume of bio-alcohol
LC1a	Gasoline for spark ignition engines, super and normal (according to EN 228:2004-03) with a maximum of 20 percent by volume of bio-alcohol
LC2	lennukikütus
LC3	Fuel oil EL (DIN 51603-1), unused combustion motor oil, kasutamata käigukastiõli, mixture of saturated and aromatic, hydrocarbons with an aromatic, content ≤ 20 wt% and a flash point > 55°C
LC3a	diiselmütus (according to EN 590) with a maximum of 5 percent by volume of biodiesel
LC3b	diiselmütus (according to EN 590) with a maximum of 20 percent by volume of biodiesel
LC4	All hydrocarbons as well as mixtures containing benzene with max. 5 vol.% benzene
LC4a	benseenid ja benseenisegud (incl. 4)
LC4b	toornafta
LC4c	Used combustion motor oil and used automotive transmission oil with a flash point > 55°C
LC5	Mono- and polyfunctional alcohols (up to a maximum of 48 vol.% methanol), glycol ethers
LC5a	kõik alkoholid ja glükoolieetrid
LC5b	Single and polyfunctional alcohols
LC7	kõik orgaanilised estrid ja ketoonid
LC7a	aromaatsed estrid ja ketoonid
LC7b	biodiisel
LC8	Aqueous solutions of aliphatic aldehydes up to 40%
LC8a	Aliphatic aldehydes and their aqueous solutions
LC9	orgaaniliste hapete vesilahused (carboxylic) up to 10% as well their salts
LC10	mineraalhapped up to 20% as well as acidic hydrolyzed inorganic salts in aqueous solution (pH < 6), except for hydrofluoric acids and acids with an oxidizing effect and their salts
LC11	Inorganic alkalis as well as alkaline, hydrolyzed inorganic salts in aqueous solution (pH > 8), except for ammonium solutions and solutions of salts with an oxidizing effect (e.g. hypochlorite)
LC12	Aqueous solutions of inorganic non-oxidizing salts with a pH-value between 6 and 8
-	Skydrol
LC13	amiinid ja nende soolad (in aqueous solution)
-	Adblue, max. 35% urea in aqueous solution
-	Fuel E85, a fuel blend of 85 percent bio-ethanol and 15 percent gasoline

Täpsema info konkreetsemate ainete puhul saab tootjalt.



SABA Dinxperlo BV

Industriestraat 3 NL-7091 DC Dinxperlo PO Box 3 NL-7090 AA Dinxperlo T+31 (0) 315 658999 F+31 (0) 315 653989 E info@saba.nl www.saba.nl

Our recommendations and instructions for use are based on the present status of know-how and technique. Clients and users should evaluate our products by themselves, with regard to utilization and requirements of their own choice. We shall take no responsibility in case our products are not being used subject to our recommendations and/or instructions for use. Furthermore, General Terms and Conditions of SABA Dinxperlo BV, will apply to our recommendations, instructions for use and the delivery of our products.

