



SABA Sealer MB-T

2-c thixotropic high chemical resistant sealant
2-komponentne tiksotroopne keemilistele ühenditele vastupidav hermeetik

Kirjeldus

SABA Sealer MB-T on 2-komponentne, tiksotroopne, väga vastupidav keemilistele ühenditele, püsivalt elastne, polüsulfiididel põhinev (umbes 60%) hermeetik vertikaalsetele pindadele.

Kasutusala

SABA Sealer MB-T on mõeldud eelkõige vertikaalsete betoonelementide vuukide täitmiseks

- parklad
- teed ja maanteed
- lennujaamad
- sadamad
- bensiinjaamad
- keemiatööstus
- hädaabi hoidlad
- tööstushoonete põrandad
- staadionid

Eelised

- püsivalt elastne vastupidav mootorikütustele nagu bensiin, diisel, petroleum ja vedelgaas (vaata kokkuvõtet järgmisel lehel)
- vastupidav loetletud kemikaalidele ja lahustitele (vaata kokkuvõtet järgmisel lehel)
- ei sisalda lahusteid
- UV-kindel
- kauakestev, tootja garantii 25 aastat
- vastupidav ekstreemsetele kliimaoludele
- CE tähis EN 14188-2, klass A-D, EN 15651-4, Type PW 25LM INT-EXT ja ETA-07/0124

Kasutusjuhend

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

Tehnilised andmed

	Komponent A	Komponent B
põhikoostis	polysulphide	anorgaaniline peroksiid
tihedus (EN 542)	umbes 1.310 kg/m ³ (must) / 1.500 kg/m ³ (hall)	umbes 1.620 kg/m ³
tahkained	umbes 100%	umbes 100%
tööaeg avatuna (23 °C, 50% RLV)	umbes 2 tundi	
tahenemisaeg (23 °C, 50% RLV)	umbes 18 hour	
kõvadusklass A (EN ISO 868)	umbes 25	
mahu vähenemine (EN ISO 10563)	< 2%	
max. lubatud deformatsioon (ISO 11600)	umbes 25%	
pinevus 100% venimisel (EN ISO 8339)	umbes 0,2 N/mm ²	
pinevusjõud (Fmax) (EN ISO 8339)	umbes 0,6 N/mm ²	
venimine rebenemiseni (EN ISO 8339)	umbes 350%	
elastsus (EN ISO 7389)	umbes 90%	
töö temperatuur	min. + 5 °C kuni max. + 35 °C	
säilitus temperatuur	min. + 5 °C kuni max. + 25 °C	
temperatuuritaluvus	min. - 40 °C kuni max. + 120 °C	

Tellimise informatsioon

pakend	plokk		komplekt (A + B komponent)			
sisu	450 ml (sisaldab 12 ühikut)		2,5 liitrit (sisaldab 4 ühikut)	7,5 liitrit (sisaldab 1 ühikut)	2,5 liitrit (sisaldab 4 ühikut)	7,5 liitrit (sisaldab 1 ühikut)
värvus	must	hall	must	must	hall	hall
artikkel.nr.	100282 ABY	100283 DCV	100282 ABG	100282 ABE	100283 DCU	100283 DHF
säilivusaeg	6 kuud (avamata pakendis)		12 kuud (avamata pakendis)			

Teised pakendid ja värvused tellimisel. Säilivusaeg võib suurtel pakenditel olla erinev.

Ohutussoovitused

Põhjalikumad ohutussoovitused leiab SABA Safety Data lehel.

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.

SABA Sealer MB-T

2-c thixotropic high chemical resistant sealant
2-komponentne tiksotroopne keemilistele ühenditele vastupidav hermeetik

Lisainformatsioon

Sertifikaadid

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

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 $> 55^{\circ}\text{C}$
LC3a	diiselmootorkütus (according to EN 590) with a maximum of 5 percent by volume of biodiesel
LC3b	diiselmootorkütus (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 $> 55^{\circ}\text{C}$
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	biodiiselmootorkütus
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	mineraalhapetud up to 20% as well as acidic hydrolyzed inorganic salts in aqueous solution ($\text{pH} < 6$), 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 ($\text{pH} > 8$), 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.