



SABA Sealer Field

2-c self-levelling chemical resistant sealant

2-komponentne isetasanduv keemilistele ühenditele vastupidav hermeetik

Kirjeldus

SABA Sealer Field on 2-komponentne, isetasanduv, keemilistele ühenditele vastupidav, püsivalt elastne hermeetik polüsulfiidide baasil (umbes 30%) horisontaalse vuukide ja pragude täitmiseks sillutistel ja konstruktsioonidel.

Kasutusalad

SABA Sealer Field on sobilik horisontaalsele vuukide ja pragude täitmiseks sillutispindadel ja ehituselementidel

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

Eelised

- püsivalt elastne
- vastupidav lennukimootori tuulejoale
- vastupidav mootorikütustele nagu bensiin, diesel, petroleum ja vedelgaas (vaata kokkuvõtet järgmisel lehel)
- vastupidav loetletud lahestitele ja kemikaalidele (vaata kokkuvõtet järgmisel lehekülgel)
- ei sisalda lahusteid
- UV-kindel
- kauakestev, tootja garantii 20 aastat
- vastupidav ekstreemsetes kliimatingimustes
- CE tähis EN 14188-2, klass A-D ja ETA-07/0050

Kasutusjuhend

Täpsema info paigaldamise ja pindade eeltöötlemise kohta leiab vastavalt SABA infolehelt ja eeltöötlemise tabelitest.

Tehnilised andmed

	Komponent A	Komponent B
põhikoostis	polüsulfiid	Anorgaaniline peroksiid
tihedus (EN 542)	umbes 1.720 kg/m ³	umbes 1.620 kg/m ³
tahkained	umbes 100%	ca. 100%
töötlemisaeg avatuna (23 °C, 50% RLV)	umbes 2 tundi	
tahenemisaeg (23 °C, 50% RLV)	umbes 12 tundi	
kõvadusklass A (EN ISO 868)	umbes 25	
mahu vähenemine (EN ISO 10563)	< 3%	
max. lubatav deformatsioon (ISO 11600)	umbes 25%	
pinevus 100% venimisel (EN ISO 8339)	umbes 0,2 N/mm ²	
pinevusjõud (Fmax) (EN ISO 8339)	umbes 0,5 N/mm ²	
venimine rebenemiseni (EN ISO 8339)	umbes 300%	
elastsus (EN ISO 7389)	> 80%	
töötemperatuur	min. + 5 °C kuni max. + 35 °C	
säilitus temperatuur	min. + 5 °C kuni max. + 25 °C	
temperatuuritaluvus	min. - 50 °C kuni max. + 120 °C	

Tellimise informatsioon

pakend	komplekt (A + B komponent)			
sisu	2,5 litres	7,5 litres	15 litres	20 litres
värvus	must			
artikkel nr.	100777 ABG	100777 ABE	100777 AFP	100777 ABH
säilivusaeg	18 kuud (avamata pakendis)			

pakend	komplekt (A + B komponent)			
sisu	2,5 liitrit	7,5 liitrit	15 liitrit	20 liitrit
värvus	hall			
artikkel nr.	100776 ABG	100776 ABE	100776 AFP	100776 ABH
säilivusaeg	18 kuud (avamata pakendis)			

Teised pakendid tellimisel. Suure pakendite puhul säilivusaeg võib erineda.

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.



Toote infoleht

SABA Sealer Field

2-c self-levelling chemical resistant sealant

2-komponentne isetasanduv keemilistele ühenditele vastupidav hermeetik

Ohutussoovitused

Põhjalikumad ohutussoovitused leiab SABA Safety Data lehelt.

Lisa informatsioon

1. Sertifikaadid

- ETA-07/0050 vedelikukindla materjalina keskkonnaohlike materjalide ladustamisel, pakendamisel ja matmisel. SABA Sealer

Field testiti KIWA Polymer Institute laborites ja vastab FS S-SS 200^E lennujaamades kasutamise nõuetele.

2. Vastupidavus keemilistele ühenditele

Meets the requirements of EN 14188-2 for the following groups:

LC1	Sisepõlemismooori bensiin, super and normal (according to EN 228:2004-03) with a maximum of 5 percent by volume of bio-alcohol
LC1a	Sisepõlemismootori bensiin, 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, unused automotive transmission oil, mixture of saturated and aromatic hydrocarbons with an aromatic content ≤ 20 wt% and a flash point > 55°C
LC3a	diiselkütus (according to EN 590) with a maximum of 5 percent by volume of bio-alcohol
LC3b	diiselkütus (according to EN 590) with a maximum of 20 percent by volume of bio-alcohol
LC4	Kõik hüdrokarbonaadid ja benseenisegud milles max. 5 vol.% benseeni
LC4a	Benseen ja benseenisegud (incl. 4)
LC4b	toornalta
LC4c	kasutatud sisepõlemismootoriöli ja kasutatud käigukastiöli süttimistemperatuuriga > 55°C
LC5	mono- and polüfunktsionaalsed alkoholid (up to a maximum of 48 vol.% methanol), glükooleetrid
LC5a	Kõik alkoholid ja glükooleetrid
LC5b	Single and polüfunktsionaalsed alkoholid
LC7	Kõik orgaanilised esterid ja ketoonid
LC7a	Aromaatsed esterid ja ketoonid
LC7b	biokütus
LC9	Orgaaniliste hapete vesilahused (carboxylic) kuni 10% ja nende soolad
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	Anorgaaniliste mitteoksüdeeruvate soolade vesilahused mille pH-value between 6 and 8
-	Skydrol
-	Adblue, max. 35% urea vesilahuses

More information about specific chemicals or groups of chemicals on request.



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.