

## TEHNIČKI LIST

## Sika BlackSeal® BT

Masa za zaptivanje i lepljenje spojeva na bazi butil gume

## OPIS PROIZVODA

Sika BlackSeal® BT je jednokomponentna masa za zaptivanje i lepljenje spojeva na bazi butil gume koja dobro prijanja na većinu standardnih krovnih materijala.

## UPOTREBA

Sika BlackSeal® BT je namenjen za popunjavanje i zaptivanje razmaka/pukotina na većini krovnih konstrukcija, zidovima i ostalim građevinskim elementima.

## KARAKTERISTIKE / PREDNOSTI

- Lepi se za razne vrste podloga
- Ne zahteva osnovni premaz (prajmer)
- Spreman za upotrebu, jednostavan za rukovanje
- Može da se nanosi na vlažne podloge
- Formulacija sa visokim sadržajem čvrste materije – odlično popunjavanje otvora bez skupljanja

## INFORMACIJE O PROIZVODU

Hemijska osnova / baza	Butil guma
Pakovanje	300 ml kartuša, 12 kartuša po kutiji
Boja	Crna
Rok trajanja	24 meseca od datuma proizvodnje, ukoliko se propisno skladišti u neoštećenom i neotvorenom originalnom pakovanju u suvim uslovima.
Uslovi skladištenja	U suvim uslovima i zaštićen od direktnog uticaja sunca na temperaturama između +10°C i +25°C.
Gustina	~ 1.80 kg/l (ISO 1183-1)
Sadržaj suve materije	~ 85 %

## TEHNIČKI PODACI

Radna temperatura	-20 °C min. / +70 °C max
-------------------	--------------------------

## INFORMACIJE O PRIMENI

Curenje	< 3 mm (20 mm profil, 23 °C) (ISO 7390)
Temperatura vazduha	+5 °C min. / +40 °C max.
Temperatura podloge	+5 °C min. / +40 °C max., min. 3 °C iznad tačke rošnja.

## UPUTSTVA ZA PRIMENU

For the application of Sika BlackSeal® BT all generally accepted rules of building and construction apply.

### PRIPREMA PODLOGE

Podloga mora biti u ispravnom stanju, čista, bez tragova nečistoća kao što su prašina, cementno mleko, slabo prijanjajući delovi, ulja i masti. Za svež beton ili malter potrebno je dovoljno sačekati kako bi se osušio i sazreo.

### NAČIN PRIMENE / ALATI

Sika BlackSeal® BT se isporučuje spreman za upotrebu. Ubacite kartušu u ručni pištolj i istisnite Sika BlackSeal® BT u spojnicu ili podlogu za lepljenje. Za preklopne spojeve, dodajte dovoljnu količinu zaptivne mase kako bi se premostio razmak i površine pritisnite jednu na drugu dok su još uvek lepljive na dodir, pri čemu je potrebno da ostavite sloj zaptivne mase debljine minimum 2 mm. Kada se proizvod koristi kao lepak, površine pritisnite jednu na drugu, razdvojte ih i sačekajte oko 10 minuta dok lepak ne postane lepljiv na dodir, a zatim ih ponovo spojite ravnomerno ih pritiskajući.

### ČIŠĆENJE ALATA / OPREME

Odmah nakon upotrebe sav alat i opremu za nanošenje materijala očistiti sredstvom Sika Colma Cleaner, terpentinom ili razređivačem. Očvršli (osušeni) materijal uklanja se isključivo mehaničkim putem.

## DODATNA DOKUMENTACIJA

- Bezbedonosni list

## NEDOSTACI / OGRANIČENJA

- Sika BlackSeal® BT se ne sme farbati.
- Ne koristiti Sika BlackSeal® BT na mestima koja su stalno pod vodom.
- Ne koristiti Sika BlackSeal® BT kao sredstvo za zaptivanje stakla.
- Pre primene Sika BlackSeal® BT na drugim zaptivnim sredstvima i masama za lepljenje, potrebno je uraditi test kompatibilnosti.
- Ne koristiti Sika BlackSeal® BT za zaptivanje spojnicu u bazenima.
- Ne koristiti Sika BlackSeal® BT na prirodnom kamenu.
- Ne koristiti Sika BlackSeal® BT u direktnom kontaktu s drugim zaptivnim masama i lepkovima.
- Pre upotrebe Sika BlackSeal® BT na podlogama od plastike, potrebno je uraditi test kompatibilnosti.

Sika Srbija d.o.o.  
Patrijarha Pavla 1

22310 Šimanovci

Srbija

Tel: +381 22 2155 777

www.sika.rs

## NAPOMENE

Svi tehnički podaci sadržani u ovom Tehničkom listu su bazirani na laboratorijskim testovima. Stvarna merenja mogu da variraju u različitim okolnostima koja su izvan naše kontrole.

## LOKALNI PROPISI / OGRANIČENJA

Imajte na umu da se kao rezultat specifičnih lokalnih propisa definisani podaci za ovaj proizvod mogu razlikovati od zemlje do zemlje. Za tačne podatke o prouzvodu pogledati u lokalnom Tehničkom listu.

## EKOLOŠKE, ZDRAVSTVENE I BEZBEDNOSNE INFORMACIJE

Za informacije i savete o bezbednom rukovanju, skladištenju i odlaganju hemijskih proizvoda, korisnici trebaju da se upute na najnoviji Bezbedonosni list (BL) koji sadrže fizičke, ekološke, toksikološke i druge sigurnosne podatke.

## PRAVNA POUKA

Informacije a naročito preporuke o primeni i krajnjoj upotrebi Sika® proizvoda date su verodostojno i bazirane su na Sikinim aktuelnim saznanjima i iskustvima u slučajevima kada su proizvodi pravilno uskladišteni, upotrebljeni i kada se sa njima rukuje pod normalnim uslovima. U praksi, razlike u materijalima, podlogama i stvarnim uslovima na licu mesta su takve da se nikakva garancija ne može dati u pogledu neodgovarajuće kupovine ili pogodnosti za određenu svrhu. Nikakva pravna odgovornost ne može nastati, niti proisteći na osnovu ovih informacija kao ni na osnovu bilo kojih pismenih preporuka ili ponuđenih saveta. Isključiva prava trećih lica moraju se poštovati. Sve primljene porudžbine su podložne tekućim uslovima prodaje i isporuke. Korisnici uvek treba da budu upoznati sa najnovijim izdanjem tehničkog lista za željeni proizvod, čija se kopija može dobiti na zahtev.