

TEHNIČKI LIST PROIZVODA	Izdanje:1	Verzija:3
BK-ThermoStabil	RZ-TLP-117	Datum: 23.12.2021.
Izradio: Marija Jovanović	Odobrio: Vesna Jovanović	

1. IDENTIFIKACIJA PROIZVODA I KOMPANIJE

Trgovački naziv proizvoda: BK-ThermoStabil (nijanse: siva, crna)

Podaci o proizvođaču:

Banja Komerc Bekament DOO
Kralja Petra Prvog 132
Arandjelovac
tel. 034-6777-500
fax. 034-6777-505
e-mail: komercijala@bekament.com

Kontakt za izradu TLP:

e-mail: laboratorija@bekament.com

2. OPIS I PODRUČJE PRIMENE

Termostabilni premaz otporan na temperature do 600 °C izrađen na bazi sintetičkih smola i rastvarača. Koristi se za kotlove, čunkove, šporete, radijatore, dalekovode, izduvne lonce na automobilima i sl.

3. SASTAV

Hemijski sastav: Sintetička smola, rastvarači, aluminijum prah i aditivi.

Opasni sastojci: U skladu sa Regulativom (EC) No 1272/2008 o klasifikaciji, pakovanju i obeležavanju opasnih supstanci i smeša kojom je zakonodavstveno uveden CLP/GHS sistem klasifikacije i obeležavanja, komponenta sistema toluen predstavlja opasan sastojak te se proizvod razvrstava u opasne proizvode sa oznakom: Opasnost.

4. TEHNIČKE KARAKTERISTIKE

Gustina(SRPS EN ISO 2811-1)	0.95-1.00 g/cm
Film suv na dodir	30 min
Film potpuno suv	24 h
Okvirna potrošnja	100-125ml/m ²
Pakovanje	0,75l

TEHNIČKI LIST PROIZVODA	Izdanje:1	Verzija:3
BK-ThermoStabil	RZ-TLP-117	Datum: 23.12.2021.
Izradio: Marija Jovanović	Odobrio: Vesna Jovanović	

5. OSTALE KARAKTERISTIKE

Oblik	Tečnost
Boja	Crna, siva
Miris	Na rastvarač
Sadržaj neisparljivih materija	cca 60%
VOC*(max VOC B/a: 850g/l)	Ukupan sadržaj VOC max 799g/l

6. PODLOGA

Podloga mora biti odmašćena, suva, očišćena i bez rđe. Rđu odstraniti mehanički, a masnoće i ostale nečistoće ukoniti BK-Nitro razređivačem.

7. PRIPREMA I NANOŠENJE

Pre upotrebe potrebno je prvo dobro promešati masu i po potrebi razrediti BK-Nitro Extra razređivačem. Prilikom razređenja opada pokrivenost. Nanosi se četkom, valjkom ili pištoljem u 1-2 sloja. Temperatura za primenu +8 °C do +35 °C. Vreme sušenja 1h.

Optimalna temperatura za rad je između 15 i 25 °C i relativna vlažnost vazduha ispod 80%. Ne preporučuje se rad na temperaturi nižoj od 5 °C. Ne raditi po direktnom suncu, kiši, jakom vetru i r.v.v. većoj od 80 %.

8. ČIŠĆENJE ALATA

Odmah nakon upotrebe alat je potrebno detaljno oprati BK-Nitro razređivačem.

9. RUKOVANJE I SKLADIŠTENJE

Koristiti zaštitu za kožu i oči. Proizvod držati daleko od izvora toplote i paljenja. Ne koristiti alate koji varniče. Zabranjeno je piti, jesti i pušiti prilikom rukovanja hemikalijom. Kada se proizvodom rukuje u zatvorenim prostorijama, treba obezbediti efikasnu lokalnu ventilaciju.

Proizvod skladištiti u originalnoj ambalaži na temperature od +5°C do +25 °C udaljeno od izvora toplote i direktnih sunčevih zraka.

Rok upotrebe: 48 meseci

10. LIČNA ZAŠTITA

Zaštita disajnih organa: Nije potrebna pri dobrom provetranju prostorija

TEHNIČKI LIST PROIZVODA	Izdanje:1	Verzija:3
BK-ThermoStabil	RZ-TLP-117	Datum: 23.12.2021.
Izradio: Marija Jovanović	Odobrio: Vesna Jovanović	

Zaštita ruku i tela: Preventivna upotreba zaštitnih rukavica i radnog odela
Zaštita očiju: Preventivna upotreba zaštitnih naočara.

11. INFORMACIJE O PROPISIMA

U skladu sa Regulativom (EC) No 1272/2008 o klasifikaciji, pakovanju i obeležavanju opasnih supstanci i smeša kojom je zakonodavstveno uveden CLP/GHS sistem klasifikacije i obeležavanja, ovaj proizvod se razvrstava u opasne proizvode sa oznakom: Opasnost.



Opasnost

Zapaljive tečnosti, kategorija 2 H225

Iritacija kože, kategorija 2 H315

Opasnost od aspiracije, kategorija 1 H304

Toksičnost po reprodukciju, kategorija 2 H361d

Specifična toksičnost za ciljni organ-JI, kategorija 3 H336

Specifična toksičnost za ciljni organ-VI, kategorija 2 H373

Obaveštenja o opasnosti

H225: Lako zapaljiva tečnost i para

H315: Izaziva iritaciju kože

H361d: Sumnja se da može štetno da utiče na plod

H304: Može izazvati smrt ako se proguta i dospe do disajnih puteva

H336: Može da izazove pospanost i nesvesticu

H373: Može da dovede do oštećenja organa (centralni nervni sistem) usled dugotrajnog ili višekratnog izlaganja (inhalaciono).

Obaveštenja o merama predostrožnosti

P102 Čuvati van domašaja dece.

P210 Držati dalje od toplote, vrućih površina, varnica, otvorenog plamena i drugih izvora paljenja. Zabranjeno pušenje.

P260 Ne udisati paru.

P280 Nositi zaštitne rukavice/ zaštitnu odeću/ zaštitu za oči/ zaštitu za lice.

P331 Ne izazivati povraćanje

P308+P313 U SLUČAJU izlaganja ili zabrinutosti: Potražiti medicinski savet/ posmatranje.

P501 Odlaganje sadržaja/amalaže u skladu sa nacionalnim propisima.

Sadrži: toluen

TEHNIČKI LIST PROIZVODA	Izdanje:1	Verzija:3
BK-ThermoStabil	RZ-TLP-117	Datum: 23.12.2021.
Izradio: Marija Jovanović	Odobrio: Vesna Jovanović	

12. EKOTOKSIKOLOŠKE INFORMACIJE

Pri pravilnoj upotrebi nisu poznati negativni efekti na zdravlje. Proizvod ne sme dospeti u vodotokove i kanalizaciju.

13. NAČIN ODLAGANJA

U skladu sa lokalnim/regionalnim/evropskim/nacionalnim propisima.

14. NAPOMENA

Banja Komerc Bekament DOO obavlja kontrolu proizvoda putem vlastitih laboratorija, kao i redovno ispitivanje u sertifikovanim laboratorijama. Tehnički list je proizvod naših saznanja i dosadašnjih praktičnih iskustava, i svim korisnicima treba poslužiti kao preporuka za postizanje najboljih rezultata. Ako su vremenski i drugi uslovi drugačiji od onih u našim uputstvima, potrebno je naša uputstva uzeti kao opšte smernice, bez garancije za ugradnju.

Banja Komerc Bekament DOO ne preuzima odgovornost za štetu nastalu zbog nepravilne upotrebe ili pogrešnog odabira proizvoda, kao ni za nekvalitetno izvedene radove. Pretpostavlja se da je izvođač ovladao tehnikama ugradnje i upotrebe različitih proizvoda.

Zapisano nas ni u čemu ne obavezuje.

Ovaj dokument zamenjuje sve prethodne verzije, koje se počev od navedenog datuma izrade smatraju nevažećim.

Datum izrade: 23.12.2021.

Prethodne verzija: Verzija 1.2 - 17.10.2018.

Izmenjena poglavlja: 1, 11.