

**TEHNIČNI LIST IZDELKA**

Izdaja:1

Različica:3

**BK- MetalPrime Classic****RZ-TLP-110****Datum: 08.12.2020.****1. IDENTIFIKACIJA IZDELKA IN PODJETJA****Trgovsko ime izdelka:** z BK-MetalPrime Classic (nianse: bela, siva, črna, rdeča)**Podatki o proizvajalcu:**

Banja Komerc Bekament D. O. O.

34304 Banja

Arandelovac

tel. 034-6777-500

faks 034-6777-505

e-pošta: komercijala@bekament.com

**Kontakt za izdelavo TLP:** e-pošta: laboratorija@bekament.com**2. OPIS IN PODROČJE UPORABE**

Enokomponentni premaz za osnovno zaščito jeklenih konstrukcij in kovinskih površin pred korozijo v notranjosti in zunanosti. Uporablja se samostojno ali v sistemu z BK-EmajlClassic.

**3. SESTAVA**

Kemijska sestava: Alkidna smola, topila, pigmenti, polnila in aditivi

**Nevarne sestavine:** V skladu z Uredbo (EC) No 1272/2008 o klasifikaciji, pakiranju in označevanju nevarnih snovi in zmesi, s katero je zakonodajno uveden CLP/GHS sistem klasifikacije in označevanja, ta izdelek sodi med nevarne izdelke z oznako: Nevarnost.

**4. TEHNIČNE ZNAČILNOSTI**

Gostota (SRPS EN ISO 2811-1)	1,30-1,45g/cm <sup>3</sup>
Viskoznost (SRPS EN ISO 2431,ø4)	120-140 s
Disperzija	30µm
Film suh na dotik	6h
Film popolnoma suh	24 h
Okvirna poraba	93-125ml/m <sup>2</sup>
Pakiranje	0,75l;

<b>TEHNIČNI LIST IZDELKA</b>	Izdaja:1	Različica:3
<b>BK- MetalPrime Classic</b>	<b>RZ-TLP-110</b>	<b>Datum: 08.12.2020.</b>

## 5. OSTALE ZNAČILNOSTI

Oblika in barva	bela ali obarvana tekočina
Vonj	Na topilo
Vsebnost nehlapnih snovi	cca 70 %
VOC* skupna g/l : max. 499 (max. dovoljeni vsebnost A (i) 500 g/l	

\*Volatile Organic Compound - hlapna organska spojina

## 6. PODLAGA

Podlaga mora biti razmaščena, očiščena, suha in brez rje. Rjo odstranite mehansko, maščobe in ostale nečistoče pa odstranite s sredstvom za razmaščevanje.

## 7. PRIPRAVA IN NANAŠANJE

Pred uporabo je treba najprej dobro premešati maso in jo potem razredčiti z oljnim razredčilom BK-Classic maksimalno do 10 %. Pokrivnost se z redčenjem zmanjšuje. Nanaša se s čopičem, z valjčkom ali špricanjem v 1-2 slojih. Nanašanje naslednjega sloja je po 24 urah.

Za delo/uporabo optimalna temperatura znaša od 15 °C do 25 °C, relativna vlažnost zraka pa pod 80 %. Ni priporočljivo delati/uporabljati pri temperaturi pod 5 °C. Ne uporabljati na neposredni sončni svetlobi, dežju, močnem vetru in relativni vlažnosti zraka nad 80 %.

## 8. ČIŠČENJE ORODJA

Takoj po uporabi je treba orodje detajlno oprati z nitro razredčilom.

## 9. RAVNANJE IN SKLADIŠČENJE

Uporabljati zaščitno za kožo in oči. Izdelek hraniti ločeno od virov vžiga in toplote. Ne uporabljati orodja, ki iskri. Prepovedano je piti, jesti in kaditi pri ravnanju s kemikalijo. Ko z izdelkom ravnate v zaprtih prostorih, morate zagotoviti učinkovito lokalno ventilacijo. Izdelek skladiščiti v originalni embalaži na temperaturi od +5°C do +25°C oddaljeno od vira toplote in neposrednih sončnih žarkov.

Rok uporabe: 36 mesecev

## 10. OSEBNA ZAŠČITA

Zaščita dihal: Ni potrebna pri dobrem prezračevanju prostorov

Zaščita rok in telesa: Preventivna uporaba zaščitnih rokavic in radnog odela

Zaščita oči: Preventivna uporaba zaščitnih očal

## 11. INFORMACIJE O PREDPISIH

V skladu z Uredbo (EC) No 1272/2008 o klasifikaciji, pakiranju in čoezvnaanju nevarnih snovi in zmesi, s katero je zakonodajno uveden CLP/GHS sistem klasifikacije in označevanja, ta izdelek sodi med nevarne izdelke z oznako: Nevarnost.

RZ-TLP-110

Banja Komerc Bekament d.o.o., Banja / 34304 Arandelovac | [www.bekament.com](http://www.bekament.com)



Nevarnost

Vnetljive tekočine, kategorija 3 H226

Specifična strupenost za ciljani organ-JI, kategorija 3 H336

Specifična strupenost za ciljani organ-VI, kategorija 1 H372

Zelo strupeno za vodne organizme, kronično 3 H412

Stavki o nevarnostih

H226 Vnetljiva tekočina in hlapi

H336 Lahko povzroči zaspanost ali omotico

H372 Škoduje organom pri dolgotrajni ali ponavljajoči se izpostavljenosti

H412 Škodljivo za vodne organizme, z dolgotrajnimi

učinki Obvestila o previdnostnih ukrepih P102 Hraniti

zunaj dosega otrok.

P210 Hraniti ločeno od vročine, vročih površin, isker, odprtega ognja in drugih virov vžiga. Kajenje prepovedano.

P304+P340 PRI VDIHAVANJU: Prenesti žrtev na svež zrak in jo pustiti počivati v položaju, ki olajša dihanje.

P312 Ob slabem počutju pokličite CENTER ZA ZASTRUPITVE/zdravnika P331

Ne izzvati bruhanja.

P273 Preprečiti sproščanje v okolje.

P501 Odstraniti vsebino/posodo v skladu z nacionalnimi predpisi.

Dodatno označevanje:

EUH 066: Ponavljajoča izpostavljenost lahko povzroči nastanek suhe ali razpokane kože.

**Vsebuje:** Ogljikovodiki, C9-C12, n-alkani, izoalkani, ciklični, aromatični (2-25 %)

## 12. EKOTOKSIKOLOŠKE INFORMACIJE

Pri pravilni uporabi niso poznani negativni vplivi na zdravje. Izdelek ne sme dospeti v vodotoke in kanalizacijo.

## 13. NAČIN ODSTRANJEVANJA

V skladu z lokalnimi/regionalnimi/evropskimi/nacionalnimi predpisi.

## 14. OPOMBA

Banja Komercc Bekament DOO izvaja kontrolo izdelka v lastnih laboratorijih kot tudi redna preverjanja v certificiranih laboratorijih. Tehnični list je plod naših spoznanj in dosedanjih praktičnih izkušenj in vsem uporabnikom služi kot priporočilo za doseganje najboljših rezultatov. Če so vremenski in drugi pogoji drugačni od tistih v naših navodilih, je treba naša navodila razumeti kot splošne smernice, brez garancije za vgradnjo.

**TEHNIČNI LIST IZDELKA**

Izdaja:1

Različica:3

**BK- MetalPrime Classic****RZ-TLP-110****Datum: 08.12.2020.**

Banja Komerc Bekament DOO ne prevzema odgovornosti za škodo, nastalo zaradi nepravilne uporabe ali napačne izbire izdelka kot tudi ne za nekakovostno opravljeno delo, Predpostavlja se, da izvajalec obvlada tehnike vgradnje in uporabe različnih izdelkov. Zapisano nas v ničemer ne obvezuje.

Ta dokument nadomešča vse predhodne verzije, ki začeni z navedenim datumom izdelave štejejo za neveljavne.

---

Datum izdelave: 08.02.2017.

Prethodne verzija:Verzija 1.2: 17.10.2018.

Izmenjena poglavlja: 4