

SCHEMA TECNICA DEL PRODOTTO	Edizione:1	Versione:0
BK- MetalPrime Classic	RZ-TLP-184	Data: 29.06.2022
Redatto da: Jelena Tomkovic	Approvato da: Vesna Jovanovic	

1. IDENTIFICAZIONE DEL PRODOTTO E DELL'AZIENDA

Il nome commerciale del prodotto: BK-MetalPrime Classic (tonalità: grigio, rosso)

Dati sul produttore:

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

Contatto per realizzazione di TLP:

e-mail: laboratorija@bekament.com

2. DESCRIZIONE E CAMPO DI APPLICAZIONE

Il rivestimento monocomponente di base per la protezione di base delle strutture in acciaio dalla corrosione all'interno e all'esterno. Viene utilizzato nel sistema con BK-EmajlClassic. Ha un'ottima adesione.

3. COMPOSIZIONE

Composizione chimica: Resina alchidica, solventi, pigmenti, riempitivi e additivi.

Sostanze pericolose: In conformità al Regolamento (CE) n. 1272/2008 relativo alla classificazione, all'imballaggio e all'etichettatura delle sostanze e delle miscele pericolose, con cui è legislativamente introdotto il sistema di classificazione ed etichettatura CLP/GHS, componenti del sistema: Idrocarburi, C9-C12, n-alcani, isoalcani, ciclici, aromatici (2-25%); diossido di titanio (diametro aerodinamico $\leq 10\mu\text{m}$); butanone ossima, rappresentano ingredienti pericolosi e questo prodotto è classificato come prodotto pericoloso con l'etichetta: Pericolo.

4. CARATTERISTICHE TECNICHE

Densità (SRPS EN ISO 2811-1), g/cm ³	1,35-1,45
Viscosità (DIN 53211, 6 mm, 20 °C), s	120-180
Finezza della dispersione, μm	20-30
Film secco al tatto, min	6
Film completamente secco, ore	24
Consumo approssimativo, ml/m ²	70-95

SCHEDA TECNICA DEL PRODOTTO	Edizione:1	Versione:0
BK- MetalPrime Classic	RZ-TLP-184	Data: 29.06.2022
Redatto da: Jelena Tomkovic	Approvato da: Vesna Jovanovic	
Confezione, l	0,75	

5. ALTRE CARATTERISTICHE

Aspetto: Liquido bianco o rosso

Odore: di solvente

Contenuto di materie non volatili: 70-75%

VOC* sadržaj, g/l: max 349 (valore massimo consentito A (e) 350 g/l)

*VOC: Volatile Organic Compound- Sostanza organica volatile;

6. BASE

La base deve essere sgrassata, asciutta, pulita ed esente da ruggine. Rimuovere la ruggine meccanicamente e rimuovere il grasso e altre impurità con un agente sgrassante.

7. PREPARAZIONE ED APPLICAZIONE

Prima dell'uso è necessario prima miscelare bene la massa e poi diluirla con olio diluente BK-Classic nella misura massima del 5% (applicazione a pennello o rullo) e del 5-10% (applicazione a spruzzo). Se la massa viene diluita la sua copertura viene ridotta.

Si applica a pennello, rullo o spruzzo in 1-2 strati. L'applicazione dello strato successivo segue dopo 24 ore.

La temperatura ottimale per il lavoro è compresa tra 15 e 25 °C e un'umidità relativa inferiore all'80%. Si sconsiglia di lavorare ad una temperatura inferiore a 5 °C. Non lavorare sotto la luce diretta del sole, pioggia, vento forte e u.r.a. superiore all'80%.

8. PULIZIA DI UTENSILI

Subito dopo l'uso pulire accuratamente gli utensili con il diluente BK-Classic o BK-Nitro.

9. MANIPOLAZIONE E STOCCAGGIO

Usare la protezione per la pelle e gli occhi. Tenere il prodotto lontano da fonti di calore e di accensione. Non usare attrezzi che generano scintille. È vietato bere, mangiare e fumare durante la manipolazione della sostanza chimica. Quando il prodotto viene maneggiato in ambienti chiusi, è necessario garantire un'efficace ventilazione locale.

Conservare il prodotto nella sua confezione originale ad una temperatura compresa tra +5°C e +30°C lontano da fonti di calore e dalla luce solare diretta.

Durata di conservazione: 36 mesi.

10. PROTEZIONE PERSONALE

Protezione delle vie respiratorie: Non richiesta se i locali sono ben ventilati.

SCHEDA TECNICA DEL PRODOTTO	Edizione:1	Versione:0
BK- MetalPrime Classic	RZ-TLP-184	Data: 29.06.2022
Redatto da: Jelena Tomkovic	Approvato da: Vesna Jovanovic	

Protezione delle mani e del corpo: Uso preventivo di guanti protettivi e indumenti da lavoro.
Protezione degli occhi: uso preventivo di occhiali protettivi.

11. INFORMAZIONI SULLE NORMATIVE

In conformità al Regolamento (CE) n. 1272/2008 relativo alla classificazione, all'imballaggio e all'etichettatura delle sostanze e delle miscele pericolose, con cui è legislativamente introdotto il sistema di classificazione ed etichettatura CLP/GHS, questo prodotto è classificato come prodotto pericoloso con l'etichetta: Pericolo.



Pericolo

Liquidi infiammabili, categoria 3, H226

Pericolo in caso di aspirazione, categoria 1, H304

Tossicità specifica per organi bersaglio-JI, categoria 3, H336

Mutagenicità delle cellule germinali, categoria 1B, H340

Cancerogenicità, categoria 1B, H350

Tossicità specifica per organi bersaglio - VI, Categoria 1, H372

Pericoloso per l'ambiente acquatico, categoria cronica 2, H411

H-indicazioni:

H226 Liquido e vapori infiammabili

H304 Può provocare la morte in caso di ingestione e di penetrazione nelle vie respiratorie

H336 Può provocare sonnolenza e perdita di coscienza

H340 Può provocare alterazioni genetiche

H350 Può provocare il cancro

H372 Provoca danni agli organi (sistema nervoso centrale) in caso di esposizione prolungata o ripetuta (inalazione).

H411 Tossico per gli organismi acquatici con effetti di lunga durata

P-indicazioni:

P101 Se è necessario un consiglio medico, portare con sé la confezione o l'etichetta del prodotto

P102 Tenere fuori dalla portata dei bambini.

P210 Tenere lontano da fonti di calore, superfici calde, scintille, fiamme libere e altre fonti di ignizione. Vietato fumare.

P264 Lavare accuratamente dopo l'uso.

P280 Indossare guanti/indumenti protettivi/Proteggere gli occhi/Proteggere il viso.

P304+P340 IN CASO DI INALAZIONE: trasportare la persona all'aria aperta e metterla in una posizione che faciliti la respirazione.

P370+P378 In caso di incendio: utilizzare un estintore.

P501 Smaltire il contenuto/imballaggio in conformità con le normative nazionali.

Marcatura aggiuntiva:

SCHEDA TECNICA DEL PRODOTTO	Edizione:1	Versione:0
BK- MetalPrime Classic	RZ-TLP-184	Data: 29.06.2022
Redatto da: Jelena Tomkovic	Approvato da: Vesna Jovanovic	

EUH066: L'esposizione ripetuta può provocare secchezza e screpolature della pelle.
EUH208: contiene butanone ossima, bis(2-etilesanoato) di cobalto, anidride ftalica.
EUH211: Attenzione! Durante la spruzzatura si possono formare goccioline pericolose da inalare. Non inalare particelle solide o goccioline fini dallo spray.
Contiene: Idrocarburi, C9-C12, n-alcani, isoalcani, ciclici, aromatici (2-25%), diossido di titanio (diametro aerodinamico $\leq 10 \mu\text{m}$); butanone ossima.

12. INFORMAZIONI ECOTOSSICOLOGICHE

Con un uso corretto non sono noti effetti negativi sulla salute. Il prodotto non deve raggiungere corsi d'acqua e fogne.

13. SMALTIMENTO

In conformità con le normative locali/regionali/europee/nazionali.

14. NOTA

Banja Komerc Bekament DOO esegue il controllo dei prodotti attraverso i propri laboratori, nonché i test regolari in laboratori certificati. La scheda tecnica è il prodotto delle nostre conoscenze e delle precedenti esperienze pratiche e deve servire come raccomandazione a tutti gli utenti per ottenere i migliori risultati. Se le condizioni metereologiche ed altre sono diverse da quelle indicate nelle nostre istruzioni, le nostre istruzioni devono essere prese come linee guida generali, senza alcuna garanzia per la posa.

Banja Komerc Bekament DOO non si assume responsabilità per danni causati da uso improprio o da errata selezione dei prodotti, nonché per lavori di scarsa qualità. Si presume che l'esecutore di lavori abbia padroneggiato le tecniche di posa e utilizzo dei vari prodotti. Quanto scritto non ci obbliga in nulla.

Data di redazione: 29.06.2022

Versione precedente: /

Capitoli modificati: /