

SCHEDA TECNICA DEL PRODOTTO	Edizione:2	Versione:1
BK-InstantFix	RZ-TLP-095	Data: 26.12.2022
Redatto da: Jelena Tomkovic	Approvato da: Vesna Jovanovic	

1. IDENTIFICAZIONE DEL PRODOTTO E DELL'AZIENDA

Il nome commerciale del prodotto: BK-InstantFix

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

BK-InstantFix è una colla professionale di alta qualità con adesività iniziale estremamente elevata, basata sulla tecnologia ibrida che si indurisce sotto l'influenza dell'umidità dell'aria e forma una gomma permanentemente elastica. BK-InstantFix è stato sviluppato appositamente come adesivo universale per l'incollaggio di vari materiali da costruzione come: pietra, cemento, specchi, vetro, cartongesso, PU, PVC, poliestere, plastica, smalto, ceramica, rame, piombo, zinco, acciaio inossidabile, legno, laminato ad alta pressione e pannelli in fibrocemento. Serve anche come adesivo per strutture metalliche per carrozzeria, nautica, trasporti, siderurgia, acciaio, settore GViK*. Incollaggio strutturale di strutture vibranti.

Vantaggi:

- Adesione iniziale estremamente forte.
- Elevata robustezza, resistenza meccanica e modulo E.
- Durevole, elastico e a presa rapida, inodore.
- Nessun restringimento o bolle.
- Non provoca corrosione sui metalli.
- Resistente agli agenti atmosferici e all'acqua.
- Eccellente adesione senza primer alla maggior parte delle superfici, anche superfici bagnate.
- Privo di isocianati, ftalati, solventi e siliconi.
- Per incollare materiali edili pesanti senza l'utilizzo di fascette o nastri di fissaggio.

Limitazioni:

- Non adatto per PE, PP, PC, PMMA, PTFE, plastica morbida, neoprene e substrati bituminosi.
- Non adatto ad un carico continuo di acqua.
- Adatto solo per collegamenti statici.
- Non adatto in combinazione con cloruri (piscine).

SCHEDA TECNICA DEL PRODOTTO	Edizione:2	Versione:1
BK-InstantFix	RZ-TLP-095	Data: 26.12.2022
Redatto da: Jelena Tomkovic	Approvato da: Vesna Jovanovic	

* Riscaldamento, ventilazione e aria condizionata

3. COMPOSIZIONE


Composizione chimica: Massa a base di tecnologia ibrida.

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, questo prodotto non è classificato come prodotto pericoloso.

4. CARATTERISTICHE TECNICHE

100% Modulo, N/mm ²	1,39
Temperatura di applicazione, °C	5-40
Tempo di indurimento, mm/dan (23°C/50% RH)	2-3
Allungamento, %	350
Durezza Shore (DIN53505)	55
Resistenza alle temperature, °C	-40 do 90
Resistenza alla rottura, N/mm ²	2,20
Fuoriuscita, mm (ISO 7390)	<2
Densità, g/ml	1,55
Formazione delle croste, min (23°C/50% RH)	10
Velocità della posa g/min (Ø2.5 mm/6,3 bar)	10-20
Aspetto	Pasta di colore bianco
Odore	Caratteristico
Confezione, ml	290

Certificati:

	Emicode EC1 Plus „emissione molto bassa di sostanze pericolose“
	M1 A+ French VOC Regulation

SCHEDA TECNICA DEL PRODOTTO	Edizione:2	Versione:1
BK-InstantFix	RZ-TLP-095	Data: 26.12.2022
Redatto da: Jelena Tomkovic	Approvato da: Vesna Jovanovic	



*ISEGA Certificato di applicazione alimentare

EN 1186, EN 13130, CEN/TS 14234 "Materiali e articoli a contatto con gli alimenti - Materie plastiche" controllata per la migrazione.

* Nota per il certificato ISEGA: BK-InstantFix può essere utilizzato in aree vicine a prodotti alimentari, ad es. per l'incollaggio di pareti e pavimenti in ambienti a contatto con alimenti. Non è comunque previsto il contatto diretto con gli alimenti.

5. BASE

La base deve essere pulita, priva di parti poco aderenti, macchie di grasso, spolverata bene e simile. BK-InstantFix aderisce perfettamente senza primer alla maggior parte delle superfici non porose.

6. PREPARAZIONE ED APPLICAZIONE

Applicare l'adesivo con l'iniettore a V fornito in modo "ventilato" in nastri verticali con una distanza di 10-20 cm tra i nastri. Posizionare il materiale e pressarlo bene, lo spessore della colla tra il materiale e la superficie deve essere di almeno 2-3 mm. Non applicare la colla in punti! A causa di un'elevata resistenza della colla, non sono necessari supporti durante indurimento.

7. PULIZIA DI UTENSILI

Subito dopo l'uso pulire tutti gli utensili e le attrezzature per l'applicazione del materiale con un solvente organico idoneo. Il materiale indurito ed essiccato viene rimosso solo meccanicamente.

8. MANIPOLAZIONE E STOCCAGGIO

Con una corretta applicazione, non sono necessarie particolari precauzioni per la manipolazione. Tenere fuori dalla portata dei bambini.

Conservare alle temperature compresa tra +5 °C e +25 °C, al riparo dalla luce solare diretta e dal gelo.

Data di scadenza: 18 mesi, se conservato come raccomandato nella confezione originale e non aperta. Conservazione in luogo asciutto.

9. PROTEZIONE PERSONALE

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

SCHEDA TECNICA DEL PRODOTTO	Edizione:2	Versione:1
BK-InstantFix	RZ-TLP-095	Data: 26.12.2022
Redatto da: Jelena Tomkovic	Approvato da: Vesna Jovanovic	

Protezione delle mani e del corpo: In caso di contatto ripetuto con la pelle si consiglia l'uso preventivo di guanti protettivi. Usare gli abiti da lavoro con maniche lunghe e pantaloni lunghi.

Protezione degli occhi: Usare gli occhiali protettivi come precauzione.

10. INFORMAZIONI ECOTOSSICOLOGICHE

Sulla base dell'esperienza e delle informazioni esistenti, non sono noti gli effetti negativi sulla salute con un uso corretto. Prevenire lo scarico incontrollato in fognature e corsi d'acqua.

11. SMALTIMENTO

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

12. ALTRE INFORMAZIONI

Se l'esecutore di lavori durante la posa in opera del materiale rileva un difetto estetico o applicativo, è tenuto a sospendere i lavori ed informarne il produttore, il quale prima possibile procederà con l'esame del reclamo. I reclami inviati al produttore dopo la posa in opera di gran parte o dell'intera quantità di materiale e riguardanti le caratteristiche suddette, non ne possono essere oggetto di reclamo.

13. NOTA

Banja Komerc Bekament DOO esegue il controllo dei prodotti attraverso i propri laboratori, nonché 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.

Il presente documento sostituisce tutte le versioni precedenti, considerate non valide a partire dalla data di redazione specificata.

Data di redazione: 26.12.2022

Versione precedente: Versione 2.0 – 04.04.2022

Capitoli modificati: 4.