



VK L12



**ADESIVO
EPOSSIPOLIURETANICO
BICOMPONENTE PER PAVIMENTI
IN LEGNO**

SCHEDA TECNICA AGGIORNATA 12/06/2025

Informazioni sul prodotto

Adesivo bicomponente epossipoliuretano (A+B), specifico per l'incollaggio professionale di pavimenti in legno di qualsiasi formato, essenza e finitura. Prodotto ad alte prestazioni, adatto anche a pavimentazioni soggette a traffico intenso.

- + Senza solventi facilmente infiammabili
- + Bassissimo ritiro
- + Ottima adesione su tutte le superfici
- + Alta resistenza meccanica

Usi consigliati

- Pavimentazioni in legno massello e multistrato
- Parquet prefinito e verniciato
- Pavimenti in legno su fondi riscaldati
- Installazioni soggette a traffico pesante

Copertura

800–1000 g/m² (variabile in funzione della planarità del fondo e del tipo di supporto)

Istruzioni per l'applicazione

Preparazione del fondo

Tutti i sottofondi devono essere asciutti, assorbenti, resistenti e privi di polvere, vernici o oli. Eventuali crepe devono essere sigillate con il nostro adesivo epossidico bicomponente EPOXY ECO.

In caso di superfici irregolari, si consiglia l'applicazione di un rasante cementizio in polvere come il nostro SELF LEVEL FLOORING della linea Supremo, oppure del rasante pronto all'uso TILECOAT.

Per il consolidamento e la pulizia del supporto è raccomandato l'uso del nostro fissativo PRIMER SP. In presenza di risalita di umidità o fondi particolarmente umidi, utilizzare il nostro PRIMER PU.

Preparazione del prodotto

Versare completamente il componente B (indurente) nel componente A (resina) e miscelare accuratamente con un mixer elettrico a bassa velocità per almeno 5 minuti, fino a ottenere un colore uniforme.

Rapporto di miscelazione: 9:1 (A:B)

Applicazione del prodotto

Portare il parquet in cantiere almeno 24 ore prima della posa per consentire l'adattamento ambientale. Posare seguendo le temperature consigliate: +10°C / +35°C.



VK L12

ADESIVO
EPOSSIPOLIURETANICO
BICOMPONENTE PER PAVIMENTI
IN LEGNO



SCHEDA TECNICA AGGIORNATA 12/06/2025

Applicare l'adesivo con spatola dentata n°2 o n°3 a dente alto su superfici di posa pulite e preparate. Posare gli elementi lignei esercitando una pressione sufficiente a garantire un contatto completo.

Pulizia

Pulire l'attrezzatura con diluente nitro subito dopo l'uso. A prodotto indurito, rimozione meccanica.

Confezioni	CODICE PRODOTTO	PESO	UNITÀ	CONFEZIONE	PZ IN BOX
	20129-10-N	10	kg	Secchiello A+B	1

Dati tecnici del prodotto		
Base		Epossi-poliuretanic
Aspetto fisico		Crema beige (disponibile anche colorata su richiesta)
Rapporto di miscelazione		9:1 → Comp. A: 9 kg / Comp. B: 1 kg → Totale: 10 kg
Percentuale di solidi		Circa 60%
Codice doganale (A e B)		3905 5090
Temperatura di applicazione		da +10°C a +35°C
Tempo di attesa		Nessuno
Tempo aperto		Circa 60-90 minuti
Pedonabilità dopo l'incollaggio		10-12 ore
Tempo di attesa per levigatura		Circa 3 giorni

Controindicazioni

- Non applicare a temperature inferiori a +10°C
- Non applicare su superfici umide o soggette a risalita di umidità
- Trattare i supporti non assorbenti per renderli porosi



VK L12

ADESIVO
EPOSSIPOLIURETANICO
BICOMPONENTE PER PAVIMENTI
IN LEGNO



SCHEDA TECNICA AGGIORNATA 12/06/2025

Disposizioni finali

Tenere fuori dalla portata di bambini e animali domestici. Smaltire i rifiuti in appositi contenitori per materiali edili.

Conservazione

Il prodotto è garantito nella sua confezione originale, in condizioni standard (+5 °C a +35 °C o da +41 °F a +95 °F), per 18 mesi dalla data di produzione. È importante mantenere il prodotto in condizioni asciutte, lontano da fonti di calore e dalla luce solare diretta.

Avvertenze

Le informazioni descritte in questa scheda tecnica si basano sulla nostra esperienza decennale, ma sono indicative. Pertanto, l'utente deve valutare se il prodotto è adatto alla sua specifica applicazione e assumersi la responsabilità del suo utilizzo.