



VK L30 ECO



ADESIVO POLIURETANICO
BI-COMPONENTE PER PARQUET
E PAVIMENTAZIONI IN LEGNO.

SCHEDA TECNICA AGGIORNATA 12/06/2025

Informazioni sul prodotto

Adesivo bi-componente a base poliuretana, formulato per l'incollaggio professionale di pavimenti in legno di ogni tipo. Composto da una resina (componente A) e da un indurente (componente B), il prodotto è privo di solventi, non corrosivo, non nocivo e a basso contenuto di VOC, rendendolo una scelta sostenibile per cantieri ad alte prestazioni. Garantisce una presa tenace, un'elevata elasticità e una perfetta aderenza anche su superfici soggette a forti sollecitazioni meccaniche o variazioni dimensionali del legno. È ideale per l'applicazione in ambienti interni, in ambito residenziale e commerciale, anche soggetti a traffico intenso. La sua formulazione permette l'uso con ogni formato di parquet: massello, prefinito, multistrato, verniciato e di qualsiasi essenza legnosa.

- + Senza solventi
- + Non corrosivo
- + Non nocivo
- + Basso VOC (sostanze organiche volatili)

Usi consigliati

- Pavimenti in legno destinati anche ad aree soggette a traffico intenso
- Pavimenti in legno di qualsiasi formato, dimensione ed essenza
- Parquet multistrato o in legno massello
- Pavimenti prefinito e già verniciato
- Elementi in legno massello

Copertura

800–1000 g/m² (variabile in base alla superficie e alla spatola utilizzata).

Istruzioni per l'applicazione

Preparazione del fondo

Tutti i sottofondi devono essere asciutti, assorbenti, privi di polvere, vernici e oli. Eventuali crepe devono essere chiuse con il nostro adesivo epossidico a 2 componenti EPOXY ECO. Il sottofondo deve avere un'umidità compresa: per le superfici in cemento max. 3% - per le superfici in anidride max 0.5%. Su fondi irregolari si consiglia l'utilizzo di lisciature autolivellanti a base cementizia. Consigliamo sempre l'utilizzo del nostro fissativo PRIMER AC per consolidamento e pulizia.

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.



VK L30 ECO

ADESIVO POLIURETANICO
BI-COMPONENTE PER PARQUET
E PAVIMENTAZIONI IN LEGNO.



SCHEDA TECNICA AGGIORNATA 12/06/2025

Applicazione del prodotto

Stendere l'adesivo con spatola dentata n°2/3 su superfici non superiori ai 10 m² alla volta. Applicare gli elementi lignei esercitando una pressione uniforme per garantire il contatto.

Pulizia

Pulire subito l'attrezzatura con diluente nitro o alcool etilico. Una volta indurito, il prodotto può essere rimosso solo meccanicamente.

Confezioni	CODICE PRODOTTO	PESO	UNITÀ	CONFEZIONE	PZ IN BOX
	20173	10	kg	Secchiello	1

Dati tecnici del prodotto

Base	Poliuretanic
Aspetto fisico	Crema beige o colorata a richiesta
Rapporto	9:1 COMP.A →9Kg COMP B→1Kg TOT→10Kg
Percentuale di solidi	Circa 65%
Codice doganale	3909 5090
Temperatura di applicazione	+10°C +35°C
Tempo di attesa	Nessuno
Tempo aperto	Circa 60-90 minuti
Pedonabilità dopo l'incollaggio	10-12 ore
Tempo di attesa per levigatura	3 giorni

Controindicazioni

- Non utilizzare per applicazioni in esterno (utilizzare ADHESIVA 2P/G)
- Non utilizzare a temperature inferiori a +3°C
- Non utilizzare su superfici umide o soggette a risalita di umidità
- Trattare le superfici non assorbenti per renderle porose



VK L30 ECO

ADESIVO POLIURETANICO
BI-COMPONENTE PER PARQUET
E PAVIMENTAZIONI 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.