



VK M54

ADESIVO LATTICO UNIVERSALE
PER PAVIMENTAZIONI
RESILIENTI E TESSILI



SCHEDA TECNICA AGGIORNATA 12/06/2025

Informazioni sul prodotto

Adesivo a base di lattice formulato per l'installazione rapida di tappeti commerciali, consente un rapido calpestio subito dopo la posa. È idoneo sia per applicazioni a incollaggio diretto che a doppio bastone. Può essere utilizzato su tutti i tipi di pavimenti in PVC, su pavimenti in sughero con supporto in PVC e su rivestimenti tessili dotati di supporto in schiuma poliuretana (PU). È compatibile anche con linoleum con supporto in juta naturale o sintetica, nonché con materiali dotati di ACTION BACK (polipropilene), nylon o PU. L'adesivo è inoltre indicato per l'incollaggio di pavimentazioni LVT, VCT e tappeti agugliati, garantendo prestazioni elevate in ambito sia residenziale che commerciale.

- + Elevata presa iniziale
- + Basso contenuto di VOC
- + Alto rendimento

Usi consigliati

- Pavimenti in PVC e LVT
- Pavimenti in VCT e linoleum (con supporto in juta naturale o sintetica)
- Pavimenti agugliati e in sughero con supporto in PVC
- Tappeti commerciali (con supporto in schiuma PU, juta, Action Back, nylon, polipropilene)
- Tappeti residenziali con supporto in schiuma di lattice o gomma spugna
- Rivestimenti murali in PVC o sughero

Copertura

250-350 g/m² (variabile in base alla superficie).

Istruzioni per l'applicazione

Preparazione del supporto

Le superfici devono essere asciutte, stabili, porose e completamente prive di polvere, vernici o residui oleosi. Eventuali crepe o cavità presenti devono essere opportunamente stuccate utilizzando l'adesivo epossidico bicomponente EPOXY. Prima della posa è fondamentale verificare il livello di umidità del sottofondo per garantirne l'idoneità. Si raccomanda l'applicazione di PRIMER AC per il consolidamento e la preparazione dei supporti, mentre in presenza di umidità residua o risalita capillare è consigliato l'uso del PRIMER SP, specifico per superfici soggette a funghi e muffe.

Preparazione del prodotto

Il prodotto è pronto all'uso e non necessita di diluizione.



VK M54

ADESIVO LATTICO UNIVERSALE
PER PAVIMENTAZIONI
RESILIENTI E TESSILI



SCHEDA TECNICA AGGIORNATA 12/06/2025

Applicazione del prodotto

L'adesivo va applicato in un'unica mano, utilizzando rullo o spatola dentata n°2, in funzione del tipo di supporto e del materiale da posare.

Applicazione a rullo: distribuire uniformemente il prodotto non diluito direttamente sul supporto con un rullo in lana a pelo corto, trattando superfici di circa 10–15 m² per volta. Procedere immediatamente con la posa della pavimentazione.

Applicazione a spatola: stendere l'adesivo non diluito sul supporto utilizzando una spatola dentata n°2, garantendo una distribuzione omogenea. Applicare quindi il materiale da rivestimento esercitando una pressione adeguata per assicurare un corretto ancoraggio.

Pulizia

Pulire i residui freschi con un panno umido prima che il prodotto indurisca.

Confezioni	CODICE PRODOTTO	PESO	UNITÀ	CONFEZIONE	PZ IN BOX
	20112-N	6	KG	Secchio	1
	20113-N	13	KG	Secchio	1
	20109-N	20	KG	Secchio	1

Dati tecnici del prodotto		
Base		Lattice SBR
Aspetto		Pasta beige
pH		6,8
Viscosità		25.000 – 35.000 cps
Percentuale di solidi		Circa 70%
Codice doganale		3506 9190
Temperatura di applicazione		+5°C / +40°C
Tempo di attesa		10 – 15 minuti
Tempo aperto		20 – 30 minuti
Asciugatura completa		24 ore



VK M54

ADESIVO LATTICO UNIVERSALE
PER PAVIMENTAZIONI
RESILIENTI E TESSILI



SCHEDA TECNICA AGGIORNATA 12/06/2025

Infiammabilità	Non infiammabile
----------------	------------------

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

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 24 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.