



LEGNOPOL RIPARAZIONI

ADESIVO BICOMPONENTE ULTRARAPIDO A BASSO V.O.C. PER RIPARAZIONI NELLA POSA DEL PARQUET

PRODOTTO PER ESCLUSIVO USO PROFESSIONALE

CERTIFICAZIONI:



DESCRIZIONE ED IMPIEGHI:

Adesivo bicomponente poliuretano ipoallergenico a basso VOC e a presa molto rapida idoneo per l'incollaggio di elementi di legno di qualsiasi tipo e formato che risultino distaccati dal sottofondo sia esso assorbente o non assorbente. Specifico per riparazioni e partenze. LEGNOPOL RIPARAZIONI è un prodotto a basso VOC ed è classificato in EC 1R Plus dall'ente di certificazione tedesco GEV.

CARATTERISTICHE DEL PRODOTTO:

Aspetto:	Comp. A: pasta densa;	Comp. B: liquido
Colore:	Comp. A: chiaro;	Comp. B: marrone
Base chimica:	resina poliuretano	
Rapporto di catalisi:	9:1	
Peso specifico della miscela:	1,55 g/cm ³	
Residuo secco della miscela:	100 % ca	
Viscosità della miscela:	300.000-350.000 mPa.s (fuso 7, RPM 2)	
Pot life:	10 min. circa	
Diluizione:	non è consentita	
Applicazione:	con spatola dentata LECHNER n. 6	
Consumo:	1000-1300 g/mq	
Adesione per trazione (legno su calcestruzzo):	> 3 N/mm² (rottura del cls)	
Temperatura di utilizzo:	non inferiore a 10°C	
Tempo di posa:	10 min. circa	
Tempo di pedonabilità:	3 ore circa	
Tempo di presa finale:	meno di 6 ore	
Pulizia attrezzi:	SOLVENTE CH 500 finchè il prodotto è fresco	
Temperatura di magazzino:	compresa tra +10°C e +25°C	
Durata di magazzino:	12 mesi nelle confezioni originali sigillate.	
Adatto per uso:	interno	
Adatto per sedie a rotelle:	SI	
Adatto per sottofondi riscaldanti:	SI	
Istruzioni di sicurezza:	Vedi Scheda di Sicurezza	
Confezioni:	Comp. A barattolo da 0.9 kg; Comp. B barattolo da 0.1 kg	

MODALITA' D'USO:

Rimuovere gli elementi del pavimento staccati o insufficientemente o male ancorati, accertarsi che i fenomeni di distacco non siano dovuti alla presenza di eccessiva umidità nel sottofondo. Pulire e ripristinare il supporto per renderlo idoneo alla nuova posa. Contenuto massimo di umidità consentita:

- Sottofondi cementizi max. 2%; con riscaldamento a pavimento 1,8%.
- Sottofondi in gesso o anidrite max. 0,5%; con riscaldamento a pavimento 0,3%

Verificare che non vi sia presenza di umidità in risalita. Miscelare accuratamente i due componenti nel loro corretto

rapporto di catalisi 9:1, facendo attenzione di rispettarlo anche nel caso si utilizzi solo una parte del prodotto, fino ad ottenere una pasta di aspetto e colore omogeneo. Evitare di scaldare eccessivamente il prodotto, con tempi di miscelazione troppo lunghi, per non accelerare la sua catalisi e conseguentemente il suo rapido indurimento. Verificare che l'umidità del parquet sia compresa tra il 7% e l'11%. Stendere con opportuna spatola dentata l'adesivo e procedere subito dopo alla posa degli elementi da sostituire pressandoli in modo da garantire il contatto tra gli stessi ed il sottostante supporto. Eventuali macchie o sbavature create sulla superficie del parquet dall'adesivo vanno prontamente rimosse con SOLVENTE CH 500 o, se più tenaci e parzialmente indurite, CLEANCOLL.

ALTRE INFORMAZIONI: I tempi di applicazione e di incollaggio indicati nelle caratteristiche sono riferiti ad una temperatura ambientale di +20°C ed una umidità relativa dell'aria del 50%. Ambientare colla e legno alle condizioni dei locali di posa. Prima di procedere alla levigatura e finitura del pavimento di legno è necessario attendere la stabilizzazione del parquet.

ISTRUZIONI PER LA SICUREZZA E LO SMALTIMENTO: Prima di utilizzare il prodotto consultare la relativa scheda dati di sicurezza. Durante l'uso si consiglia di areare l'ambiente, proteggersi le mani con guanti ed attenersi alle norme di sicurezza in vigore. Non gettare eventuali residui nel terreno, nei corsi d'acqua o nelle fognature. Per lo smaltimento del prodotto e degli altri rifiuti derivanti dall'attività, attenersi scrupolosamente a quanto disposto dal DLgs. 152/2006 e s.m.i. (Testo Unico Ambientale). Per ulteriori informazioni rivolgersi al nostro Ufficio di Assistenza Tecnica. Il contenuto della presente scheda integra e sostituisce annullandolo quello della precedente.

AVVERTENZE: I dati forniti nella presente scheda tecnica rispecchiano le ns migliori conoscenze teoriche e pratiche. Poiché tuttavia non ci è possibile entrare in ogni particolare tali informazioni non vanno considerate come impegnative. Nei casi di dubbio, rivolgersi ai ns uffici tecnici.