

**MULTIGLUE****Descrizione**

Pergo® MULTIGLUE è una colla adatta a tutti i materiali e superfici. La colla è stata sviluppata con la tecnica del polimero MS.

Questa colla molto forte è la soluzione ideale per la posa degli accessori Pergo®, senza bisogno di chiodi o viti.

Contenuto: 290 ml / Netto 9.8 fl.oz.

Imballo: 12 pezzi

Codice: PGGLUE290

**Applicazioni**

La colla Pergo® MULTIGLUE è un adesivo pronto all'uso adatto praticamente a tutti i materiali e tutte le superfici: legno, MDF, alluminio, la maggior parte delle superficie plastiche, cemento, vetro, pietra, messetti, acciaio, zinco, ferro, poliestere, poliuretano, gesso, truciolare, lana di vetro, ceramica, porcellana (fatta eccezione del polietilene non trattato (PE), del polipropilene non trattato (PP) e del Teflon).

Questa colla ha un'alta capacità riempitiva e può essere utilizzata anche per livellare minime irregolarità del sottofondo. Inoltre, la colla indurisce per effetto dell'umidità dell'aria, che assicura un'ottima adesione su entrambi i materiali, porosi e non porosi.

In altre parole la colla Pergo® Multiglu è la soluzione ideale per fessure:

- √ Battiscopa alle pareti  
(senza bisogno di utilizzare chiodi o viti)
- √ Il binario del profilo Incizo 5-in-1 al sottofondo  
(si vedano le istruzioni di posa del profilo Incizo)
- √ Il profilo per la bordatura di scalini (si vedano le istruzioni di posa del profilo per gradini)

**Caratteristiche**

Il legno è la materia prima principale per la produzione dei Pavimenti Pergo®. Il legno si espande e si contrae quando è soggetto a delle variazioni di temperatura. Una volta indurita, la colla Pergo® Multiglu continua ad attaccare con tutte le condizioni possibili, grazie alle sue eccellenti caratteristiche.

- √ Adesione iniziale molto forte  
La colla Pergo® Multiglu è caratterizzata da un'adesione molto forte, che significa nessun peso è necessario quando sta seccando.
- √ Elasticità permanente  
Pergo® garantisce una garanzia a vita sull'elasticità della colla (si vedano le condizioni della garanzia Pergo).
- √ Adatta per materiali sotto pressione  
La colla Pergo® Multiglu resiste facilmente a tutte le sollecitazioni, vibrazioni e assorbe il movimento dei materiali incollati.
- √ Tenuta finale molto elevata
- √ Indurimento veloce  
In grado di sopportare un carico leggero dopo 1 ora e può essere calpestata dopo 24 ore.
- √ Resistente a tutti gli agenti atmosferici  
La colla Pergo® Multiglu è estremamente resistente alle condizioni atmosferiche e ai raggi UV. La colla resiste facilmente alle variazioni di temperatura comprese tra -40°C e +90°C/-40°F e 194°F.

**MULTIGLUE**

√ Capacità riempitiva

√ Verniciabile

La colla Pergo® Multigluè asciuga velocemente e può essere verniciata con praticamente tutte le vernici a base di acqua e acriliche (vernici e resine a base alchidiche possono a volte causare problemi di essiccazione e per questo consigliamo di eseguire dei test prima dell'applicazione).

√ Senza solventi e molto sicuro da utilizzare.

√ Molto facile da usare

La colla fuoriesce dal tubo facilmente, anche se la temperatura fosse bassa.

Inoltre, la colla non causa macchie quando usata insieme ai Pavimenti Pergo ed è praticamente senza odore.

√ Può essere usata con superfici umide

Nota: questa colla non è adatta a un'esposizione continua all'acqua.

**Istruzioni**

La colla Pergo® Multigluè dev'essere applicata sopra una superficie pulita, senza polvere e grasso. Alcune irregolarità, come residui di colla, devono essere rimossi prima dell'applicazione. E' preferibile applicare il prodotto tra i +5°C e i +30°C/41°F e 86°F.

Applicare la colla con una pistola in strisce o punti a seconda del tipo di applicazione.

Quando viene utilizzata per incollare gli accessori Pergo®, raccomandiamo entrambi i metodi. Per superfici molto larghe (come ad esempio uno specchio da bagno) raccomandiamo di applicare strisce verticali ogni 10cm/3,9 In.

Nota: Usare troppa colla può causare un cattivo incollaggio.

Posizionare correttamente il materiale che si vuole incollare e premere con decisione. La pressione determina la tenuta finale del collante.

E' possibile correggere la posizione per circa 5 min. You can correct the position for approx. 5 min.

Rimuovere la colla in eccesso preferibilmente con un diluente.

Un carico leggero può essere applicato dopo un'ora e può essere calpestato dopo 24 ore..

**Stoccaggio**

Durata di conservazione è minimo 18 mesi dalla data di produzione (si veda il codice del lotto produttivo), se tenuto in imballo non aperto in ambiente asciutto e fresco a temperature tra +5°C e +25°C /41°F e 77°F. Tempo di conservazione limitata una volta aperto.

**MULTIGLUE****Caratteristiche tecniche:**

Base	Polimero ibrido
Tipo	Permanent paste
Sistema di idurimento	Polimerizzazione tramite umidità atmosferica
Durezza (DIN 53505)	50 ±5 Shore A
Densità (DIN 53479)	1.52 g/ml
Skin formation (*)	Circa 5 min.
Correggibile fino a (*)	5 min
Tempo iniziale di asciugatura(*)	20 min (dopo pressione decisa)
Velocità di indurimento (*)	4mm/24h
Temperatura	-40°C a +90°C
Elasticità	> 75%
Massima distorsione consentita	±20%
Elasticità 100 % (DIN 53504)	30 kg/cm <sup>2</sup>
Massimo stress (DIN 53504)	38 kg/cm <sup>2</sup>
Allungamento e rottura (DIN 53504)	200%

(\*) questi valori possono variare a seconda delle condizioni ambientali come la temperature, l'umidità o il tipo di superficie. I valori indicati sono stati misurati a una temperature di 20°C e a una umidità del 65%.

**Colore:** Bianco

**Imballo:** 290 ml (flacone), scatola da 12 pezzi

**Resistenza alle sostanze chimiche**

Alta resistenza ai più comuni prodotti detergent. Resistente all'acqua, alcali, grassi, oli, solvent, alifatici e acidi inorganici diluiti. Bassa resistenza ai solventi aromatici, acidi concentrati e idrocarburi clorurati.