

COLLA Quick-Step® ONE4ALL

LAMINATE

Parquet

LIVYN



Descrizione del prodotto

La colla Quick-Step® ONE4ALL è una colla di alta qualità adatta a tutti i materiali e superfici. E' stata sviluppata a base MS Polymer.

Questa colla molto forte è la soluzione ideale per installare gli Accessori Quick-Step®, senza utilizzare viti o chiodi.

Contenuto: 290ML/ Net 9.8 fl.oz.

Imballo: 12 pezzi

Applicazione

La colla Quick-Step® ONE4ALL è pronta all'uso e quindi molto pratica per qualsiasi tipo di materiale o superficie: legno, MDF, alluminio, la maggior parte dei materiali plastici, cemento, vetro, pietra, muratura, massetto, acciaio, zinco, ferro, poliestere, poliuretano, truciolare, gesso, sughero, fibra di vetro, ceramica, porcellana (con eccezione del polietilene non trattato (PE), del polipropilene non trattato (PP) e Teflon).

Questa colla ha una grande capacità di riempimento e può essere utilizzata per livellare piccole irregolarità del sottofondo. Inoltre indurisce grazie all'umidità dell'aria e questo assicura un'ottima adesione su tutti i materiali, porosi e non porosi.

La colla Quick-Step® ONE4ALL è la soluzione ideale per installare facilmente:

- √ Il battiscopa sulle pareti
(senza aver bisogno di chiodi o viti)
- √ Il binario del profilo Incizo sul sottofondo
(si vedano le istruzioni di posa del profilo Incizo)
- √ Il profilo di bordatura di scalini (si vedano le istruzioni di posa del profilo per le scale)

Caratteristiche

Il legno è il componente principale del Vostro pavimento Quick•Step®. A causa della variazione di umidità all'interno di un locale – ad esempio tra l'estate e l'inverno – il pavimento dev'essere in grado di muoversi, espandersi e ritirarsi in tutte le direzioni. Quando è indurita, la colla Quick-Step® ONE4ALL continua ad attaccare in qualsiasi condizione, grazie alle sue eccellenti caratteristiche.

- √ Altissima forza adesiva iniziale
la colla Quick-Step® ONE4ALL è caratterizzata da un'alta forza collante, che significa non aver bisogno di alcun supporto durante l'incollaggio.
- √ Elasticità permanente
Quick-Step® garantisce una garanzia a vita circa l'elasticità del prodotto (si vedano le condizioni di garanzia di Quick-Step).
- √ Adatto per materiali sotto pressione
La colla Quick-Step® ONE4ALL resiste facilmente a tutti gli stress e alle vibrazioni e assorbe il movimento dei materiali incollati.
- √ Altissima tenuta finale
- √ Indurisce velocemente
In grado di sopportare un carico leggero dopo 1 ora ed è calpestabile dopo 24 ore.
- √ Resistente a tutte le condizioni atmosferiche
La colla Quick-Step® ONE4ALL è estremamente resistente alle condizioni atmosferiche e ai raggi UV.
La colla resiste alle variazioni di temperature tra -40°C e +90°C/-40°F e 194°F.
- √ Proprietà riempitiva
- √ Verniciabile
La colla Quick-Step® ONE4ALL asciuga velocemente e può essere verniciata con praticamente tutte le vernici a base d'acqua e acriliche (vernici a base di resine



alchidiche possono causare problemi di asciugatura e si raccomanda di eseguire alcuni test prima di verniciare).

√ Senza solventi

√ Facile da usare

la colla fuoriesce dal flacone facilmente anche in condizioni di freddo.

Inoltre, la colla non genera nessuna macchia sul pavimento Quick-Step® ed è praticamente inodore.

√ Può essere usata con sottofondi umidi

Nota: questa colla non è adatta per una costante esposizione all'acqua.

Istruzioni per l'uso



La colla Quick-Step® ONE4ALL dev'essere applicata a una superficie pulita, senza polvere e grasso. Tutte le irregolarità, come residui di colla, etc. devono essere rimossi.

Il prodotto dev'essere applicato preferibilmente tra +5°C e +30°C/41°F e 86°F.

Applicare la colla con una pistola in strisce o a macchie in base al tipo di installazione.

Quando installate gli accessori Quick-Step®, raccomandiamo entrambi i metodi. Per superfici molto larghe (come gli specchi da bagno), raccomandiamo di applicare strisce verticali ogni 10cm/3.9 In.

Nota: Usare troppa colla può determinare una tenuta più debole.

Posizionare correttamente il materiale che dovete incollare e premete con forza. Questa pressione determinerà la tenuta finale della colla.

Potete correggere la posizione del materiale per circa 5 minuti.

Rimuovete la colla in eccesso preferibilmente usando dei diluenti.

E' possibile caricare un leggero peso sulla superficie incollata dopo 1 ora ed è calpestabile dopo 24 ore.

Come conservare il prodotto

Almeno 12 mesi dalla data di produzione (si veda codice riportato sul flacone), se tenuto chiuso in ambiente asciutto e fresco, con temperature tra +5°C e +25°C /41°F e 77°F. Una volta aperta non può essere conservata per lungo tempo.

Caratteristiche Tecniche

| | |
|--|--|
| Base | Polimero ibrido |
| Tipo | Pasta |
| Indurimento | Polimerizzazione tramite umidità dell'aria |
| Durezza (DIN 53505) | 50 ±5 Shore A |
| Densità (DIN 53479) | 1.52 g/ml |
| Inizio indurimento (*) | Circa 5 minuti |
| Piosizione correggibile fino a (*) | 5 minuti |
| Inizio tenuta finale (*) | 20 minuti (dopo ferma pressione) |
| Velocità di indurimento (*) | 4mm/24h |
| Resistenza atmosferica (temperature) | -40°C a +90°C |
| Elasticità | > 75% |
| Massimo distorsione permessa | ±20% |
| Modulo di elasticità 100 % (DIN 53504) | 30 kg/cm ² |
| Stress massimo (DIN 53504) | 38 kg/cm ² |
| Allungamento a rottura (DIN 53504) | 200% |

(*) questi valori possono variare in base alle condizioni ambientali, come la temperatura, umidità e il tipo di superficie/sottofondo. I valori indicati sono stati misurati a una temperatura di 20°C con umidità del 65%.