

## COLLANTE PER PARQUET X-BOND MS-K 539



- > privo di acqua e solventi
- > privo di componenti in grado di migrare
- > riga dell'adesivo duro-elastica
- > per quasi tutti i tipi di parquet



### Descrizione del prodotto

Adesivo monocomponente di alta qualità, privo di acqua e di solventi basato sulla tecnologia MSP. Senza componenti in grado di migrare e privo di interazioni dannose con le vernici per parquet Murexin.

Solo per interni per l'incollaggio di parquet in listelli secondo DIN EN 13226, a blocchetti secondo DIN EN 14761, parquet a mosaico secondo DIN EN 13488 e in legno massello. Nonché per parquet multistrato a 2 e 3 strati (anche listelli singoli) e per pavimenti in laminato omologati. Adatto al riscaldamento a pavimento.

#### Fornitura

Confezione	Cartone	Pallet
16 KG / KE	-	33 KE

#### Stoccaggio

Può essere conservata nella confezione originale integra su una griglia di legno posta in un luogo fresco, asciutto e protetto dal gelo 365 giorni

### Lavorazione

#### Attrezzi consigliati

spatola dentata B3, B5, PK/B11, B15, B17

#### Lavorazione

Applicare l'adesivo sull'intera superficie del sottofondo con una spatola dentata adatta. Il tempo di posa è di circa 30 - 45 minuti. Posare il parquet nel letto di adesivo con leggeri movimenti di spinta per bagnare completamente il retro del parquet con l'adesivo. Calpestable dopo circa 24 ore. A temperature ridotte l'indurimento richiede più tempo. Non prima di 48 ore è possibile levigare per la prima volta il fondo in parquet. Per l'incollaggio, l'umidità del legno deve rispondere alle ECONORME in materia. Attenersi alle istruzioni di posa del produttore del parquet. La fuga scarica

## Parchettatura e tecnica di incollaggio

Le forze di taglio e impedisce il trasferimento di forze dannose al sottofondo. I residui di colla sul parquet possono essere rimossi nell'arco di 1 - 2 ore circa strofinando leggermente o con le salviette detergenti R 500. Al termine della presa, l'adesivo può essere rimosso soltanto in modo meccanico.

### Dati tecnici

Consumo	Consumo a seconda del fondo, del tipo di parquet e della dentatura: circa 0,8 - 1,2 kg/m <sup>3</sup> , dentatura B3, B5, PK/B11, B15: circa 0,7 - 1,5 kg/m <sup>2</sup> , dentatura B17: circa 1,8 kg/m <sup>2</sup>
Tempo di posa	ca. 30 - 45 min.
Resistenza finale	dopo ca. 48 ore
Temperatura di lavorazione	ideale da +16°C a +25°C
Peso specifico	1,6 g/cm <sup>3</sup>

### Sottofondo

#### Sottofondi adatti

sottofondi minerali consueti nell'edilizia  
massetti in cemento e pavimenti in calcestruzzo  
massetti di solfato di calcio  
asfalto colato  
sottofondi di legno  
massetti a secco

Il sottofondo deve essere asciutto, protetto dal gelo, solido, portante, stabile e privo di polvere, sporcizia, olio, grasso, distaccanti e parti staccate e deve essere conforme alle direttive e alle norme tecniche nazionali ed europee vigenti nonché alle "regole generalmente riconosciute della tecnica".

### Avvertenze sul prodotto e di lavorazione

#### Avvertenze sul materiale:

- In caso di lavorazione al di fuori dell'intervallo ideale di temperatura e/o umidità dell'aria, le proprietà del materiale possono variare considerevolmente.
- Regolare in modo adeguato la temperatura dei materiali prima della lavorazione!
- Per conservare le proprietà dei materiali, non miscelare materiali estranei!
- Le quantità di acqua e le indicazioni di diluizione devono essere rispettate con esattezza!
- Prima dell'uso di prodotti a colore, verificarne la tonalità!
- L'uniformità del colore può essere garantita soltanto nell'ambito dello stesso lotto!
- La resa del colore viene influenzata in modo sostanziale dalle condizioni ambientali.
- Vi è il rischio di interazioni anomale degli ingredienti dell'adesivo con prodotti di trattamento della superficie.

#### Avvertenze ambientali:

- Non trattare sottofondi con temperature inferiori a + 15 °C!
- L'intervallo di temperature ideale per materiale, sottofondo e aria è da + 15 °C a + 25 °C.
- L'intervallo di umidità dell'aria ideale è dal 40% al 60% di umidità relativa.
- Un'umidità dell'aria superiore e/o temperature inferiori ritardano l'essiccazione, la presa e l'indurimento, mentre un'umidità dell'aria inferiore e/o temperature superiori accelerano tali processi.
- Durante le fasi di essiccazione, reazione e indurimento è necessario provvedere a una ventilazione sufficiente, evitando correnti d'aria.
- Proteggere dall'irraggiamento solare diretto, dal vento e dagli agenti atmosferici!
- Proteggere i componenti contigui!

**66017, COLLANTE PER PARQUET X-BOND MS-K 539, valido da: 16.09.2024, Nicole Zeiml, Pagina 2**

### Suggerimenti:

- In linea di principio consigliamo di effettuare preventivamente una prova su una superficie campione o di testare il prodotto con un piccolo tentativo.
- Rispettare le schede tecniche di tutti i prodotti MUREXIN utilizzati nel sistema.
- Per eventuali riparazioni conservare un prodotto originale inalterato del rispettivo lotto.

I nostri dati rappresentano valori medi determinati in condizioni di laboratorio. A causa dell'utilizzo di materie prime naturali, i valori indicati di una singola fornitura possono discostarsi leggermente senza pregiudicare l'idoneità del prodotto.

## Avvertenze di sicurezza

La presente scheda tecnica si basa su numerose esperienze e intende fornire consulenza secondo le migliori conoscenze, tuttavia non è giuridicamente vincolante e non può costituire il fondamento di un rapporto giuridico contrattuale né un obbligo accessorio del contratto di acquisto. Per la qualità dei nostri materiali garantiamo nell'ambito delle nostre Condizioni Generali. L'utilizzo dei nostri prodotti è consentito soltanto a addetti specializzati e/o a persone versate, esperte e conformemente dotate per i lavori manuali. L'utente rimane tenuto a chiarire eventuali dubbi e a eseguire una lavorazione a regola d'arte. In linea di principio consigliamo di effettuare preventivamente una prova su una superficie campione o di testare il prodotto con un piccolo tentativo. Non è possibile naturalmente includere tutti i casi di applicazione e le particolarità possibili, presenti e futuri. Sono stati omessi dati che si presume siano conosciuti agli esperti.

Rispettare le norme e le direttive tecniche, nazionali ed europee, vigenti e le schede tecniche relative a materiali, sottofondo e alla sovrastruttura successiva! Segnalare eventuali dubbi. Con la pubblicazione di una nuova versione, la presente perde la propria validità. La scheda tecnica aggiornata all'ultima versione, la scheda dati di sicurezza e le Condizioni Generali possono essere consultati presso [www.murexin.com](http://www.murexin.com).