

COLLANTE PER LETTO DI ADESIONE SPECIALE LF 300



- > adesività elevata
- > incollaggio rivestimento su rivestimento
- > incollaggio su superfici rivestite
- > giunto di incollaggio elastico

Descrizione del prodotto

Pregiato adesivo a dispersione privo di solventi, inodore. Con potere di presa rapida e adesione prolungata. Solo in interni per l'incollaggio di rivestimenti pavimento elastici e tessili, come rivestimenti in PVC e CV in nastri e piastrelle, rivestimenti in schiuma di PVC e piastrelle flessibili nonché rivestimenti tessili con rovescio in schiuma di lattice, PVC e PU. Particolarmente indicato per l'incollaggio di rivestimenti elastici di sottofondi non traspiranti. Adatto a riscaldamento a pavimento e a sollecitazioni di sedie a rotelle.

Fornitura:

Confezione	Cartone	Pallet
12 KG / KE		36

Stoccaggio:

Conservare per 365 giorni, protetto dal gelo, in ambiente fresco e asciutto su griglia di legno nella confezione originale intatta.

Lavorazione

Attrezzi consigliati:

spatola dentata A 1, A 2, B 1

Lavorazione:

L'adesivo deve essere applicato completamente sul fondo con una spatola dentata adatta. La dentatura della spatola dipende dal tipo di rivestimento e dal rovescio del rivestimento. Lasciare ventilare l'adesivo in funzione della quantità da applicare, della traspirazione del sottofondo e del clima ambientale, quindi posare il rivestimento e strofinare bene. Strofinare nuovamente le testate e le cuciture dopo un breve tempo. Il rivestimento posato deve stendersi senza tensioni e in piano.

Applicazione come adesivo a letto bagnato: su sottofondi altamente traspiranti, posare le piastrelle di rivestimento immediatamente e i nastri di rivestimento dopo un tempo di ventilazione tra 10 e 20 minuti.

Applicazione come adesivo a letto bagnato: su sottofondi poco o non traspiranti, a seconda del clima ambientale lasciare ventilare tra 30 e 40 oppure fino a quando l'adesivo comincia a diventare trasparente.

Dopo che sono trascorse almeno 24 ore, è possibile procedere con la fresatura e la saldatura dei giunti; in seguito questi devono essere strofinati a fondo. Può essere sottoposto a sollecitazione da sedia a rotelle non prima di 72 ore.

63025, COLLANTE PER LETTO DI ADESIONE SPECIALE LF 300, valido da: 26.02.2020, Magdalena Riegler, Pagina 1

Dati tecnici

Tempo di ventilazione	ca. 10 - 40 min.
Tempo di posa	ca. 1 - 2 ore
Resistenza finale	dopo ca. 72 ore
Consumo	ca. 200 - 400 g/m ² a seconda del fondo e del lato posteriore del rivestimento
Spezifisches Gewicht	1,25 g/cm ³

Sottofondo

Sottofondi adatti:

sottofondi stuccati traspiranti

Il sottofondo deve essere asciutto, protetto dal gelo, 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.

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!

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

63025, COLLANTE PER LETTO DI ADESIONE SPECIALE LF 300, valido da: 26.02.2020, Magdalena Riegler, Pagina 2

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.