

## COLLANTE PER TESSUTO IN FIBRA DI VETRO D 910



### Descrizione del prodotto

Eccellente adesivo a dispersione privo di solventi, pronto all'uso, inodore con un'ottima forza adesiva. Solo per interni su superfici di pareti per l'incollaggio di tappezzerie tessili di qualsiasi tipo (tessuto o non tessuto a fili longitudinali) con il dorso di carta e di tappezzerie in tessuto di fibra di vetro.

#### Fornitura:

Confezione	Cartone	Pallet
6 KG / KE		85
15 KG / KE		24

#### 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, rullo

#### Lavorazione:

##### 1.) TAPPEZZERIE IN TESSUTO:

Applicare l'adesivo a spatola o a rullo direttamente alla parete. Non applicare su superfici di parete eccessive, al fine di non fare seccare l'adesivo. Posare i nastri in verticale nel letto di adesivo umido, premere energicamente e passare un rullo in gomma prima al centro dall'alto verso il basso, quindi ai lati, senza formare bolle. Successivamente, passare nuovamente con cura il rullo sui nastri nella zona di giunzione con un rullo in gomma stretto.

##### 2.) TAPPEZZERIA A FILI LONGITUDINALI:

Versione A: applicare uniformemente l'adesivo sui nastri tagliati fino a saturazione. Non piegare la tappezzeria, lasciare agire brevemente l'adesivo sui nastri, quindi incollarli in aderenza. Pressione e rullatura avvengono quindi come per la lavorazione delle tappezzerie in tessuto.

Versione B: inumidire uniformemente il rovescio della tappezzeria con una spugna impregnata d'acqua, lasciare distendere brevemente e procedere come per la lavorazione della tappezzeria in tessuto - applicazione su superfici di pareti, ecc.

64010, COLLANTE PER TESSUTO IN FIBRA DI VETRO D 910, valido da: 24.06.2020, Magdalena Riegler, Pagina 1

### Dati tecnici

Tempo di ventilazione	nessuno
Tempo di posa	ca. 10 - 20 min.
Resistenza finale	dopo circa 72 ore
Consumo	ca. 250 - 350 g/m <sup>2</sup> a seconda del sottofondo e del tipo di rivestimento
Temperatura di lavorazione	ideale tra +16°C e +22°C
Peso specifico	1,1 g/cm <sup>3</sup>

### Sottofondo

#### Sottofondi adatti:

Adatto su tutti i sottofondi traspiranti comuni in edilizia.

Non idoneo per l'applicazione diretta su vernici e tappezzerie vecchie, ecc.

Il sottofondo deve essere asciutto, protetto dal gelo, resistente, 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

**64010, COLLANTE PER TESSUTO IN FIBRA DI VETRO D 910, valido da: 24.06.2020, Magdalena Riegler, Pagina 2**

## Parchettatura e tecnica di incollaggio

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).