

## COLLANTE 2 COMP. PU 330



- > idoneo per uso interno ed esterno
- > resistente alle intemperie
- > estrema stabilità



### Descrizione del prodotto

Adesivo a 2 componenti a indurimento elastico a base di poliuretano. Resistente all'acqua e agli agenti atmosferici.

In interni ed esterni per la posa di rivestimenti fortemente sollecitati in gomma, PVC, per outdoor e impianti sportivi e in generale adesivo di montaggio e per la riparazione di incollaggi elastici su calcestruzzo, ceramica, pietra, legno e molti altri materiali edili. Idoneo al riscaldamento a pavimento e alla sollecitazione delle sedie a rotelle.

#### Fornitura

Confezione	Cartone	Pallet
10 KG / BLE	-	42 BLE
5 KG / BLE	-	80 BLE
2 KG / BKA	-	99 BKA
1 KG / BKA	6	360 BKA

#### 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 A 1, A 2, B 1, B 2, B 3, pajarito 21  
agitatore elettrico

#### Lavorazione

Mescolare accuratamente l'indurente (comp. B) nella resina (comp. A) per mezzo di un agitatore elettrico fino a quando l'adesivo non presenta un colore grigio uniforme, privo di striature.

Applicare uniformemente l'adesivo con una spatola dentata idonea sul sottofondo, posare il

63080, COLLANTE 2 COMP. PU 330, valido da: 16.09.2024, Nicole Zeiml, Pagina 1

## Parchettatura e tecnica di incollaggio

rivestimento e strofinarlo o rullarlo bene, eventualmente sollecitare inizialmente. Dopo 1-2 ore, passare un rullo pesante. Misurare l'applicazione di adesivo in modo tale che il lato posteriore del rivestimento sia completamente bagnato.

Tipo di rivestimento, dentatura e consumo

PVC con rovescio liscio e leggermente strutturato e rivestimento in gomma con retro levigato:

dentatura A1 o A2, consumo da 300 a 500 g/m<sup>2</sup>

Rivestimenti in gomma rovescio a supposta: dentatura B 3 o Pajarito 21, consumo da 1000 a 1300 g/m<sup>2</sup>

## Dati tecnici

Consumo	ca. 300 - 1300 g/m <sup>2</sup> a seconda del fondo e del lato posteriore del rivestimento
Rapporto di miscelazione	A : B = 5 : 1 (nelle parti in peso)
Resistenza finale	dopo 3 - 4 giorni
Tempo di lavorabilità	ca. 20 - 40 min.
Tempo di lavorazione	(ideale) da +16°C a +22°C
Resistenza alla pelatura	4,5 N/mm <sup>2</sup> (legante 14259)
Resistenza alla temperatura	ca. 80°C a secco
Peso specifico	1,50 g/cm <sup>3</sup>

## Sottofondo

### Sottofondi adatti

idoneo per tutti i sottofondi edilizi traspiranti

Non adatto per vetro.

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.

**63080, COLLANTE 2 COMP. PU 330, valido da: 16.09.2024, Nicole Zeiml, Pagina 2**

## Parchettatura e tecnica di incollaggio

- 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 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).