

## COLLANTE SPECIALE A CONTATTO KK 346

- > tempo di ventilazione ridotto
- > adesione prolungata del contatto
- > elevata resistenza termica



### Descrizione del prodotto

Adesivo in gomma con inserti di rinforzo del potere adesivo per una sollecitazione molto elevata. Solo in interni per l'incollaggio di profilati in PVC, rivestimenti in gomma o sughero in piastrelle, pannelli intermedi in plastica di ogni tipo, zoccolature e rivestimento di bordi. Idoneo al riscaldamento a pavimento e alla sollecitazione delle sedie a rotelle. Lavorare solamente in aree ben ventilate.

#### Fornitura:

Confezione	Cartone	Pallet
10 KG / BLE		42
5 KG / BLE		80

#### 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 A1, pennello oppure rullo resistente ai solventi

#### Lavorazione:

Applicare completamente l'adesivo ben mescolato con una spatola dentata idonea o un pennello su entrambi i lati dei materiali da incollare. Lasciare ventilare l'adesivo fino a quando il film creatosi risulta ancora leggermente adesivo al tocco del dito. Per l'unione dei due materiali occorre accertarsi che vengano portati immediatamente nella posizione giusta, poiché una correzione successiva non è più possibile. L'incollaggio a contatto effettivo avviene quindi mediante energia compressione dei due film di adesivo mediante strofinamento oppure rullatura.

### Dati tecnici

Tempo di ventilazione	ca. 10 - 30 min.
Resistenza finale	dopo ca. 72 ore
Colore	giallo marroncino
Consumo	ca. 300 – 350 g/m <sup>2</sup> in caso di applicazione bilaterale
Peso specifico	0,9 g/cm <sup>3</sup>

### Sottofondo

#### Sottofondi adatti:

sottofondi traspiranti, applicati a spatola

Non idoneo per sottofondi sensibili ai solventi.

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 **63085, COLLANTE SPECIALE A CONTATTO KK 346, valido da: 13.12.2019, Magdalena Riegler, Pagina 2**

## Parchettatura e tecnica di incollaggio

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).