



# DOUBLEFLEX

## ADESIVO BICOMPONENTE PER PARQUET

<b>Descrizione</b>	Tecsit Doubleflex è un adesivo bicomponente epossipoliuretano per la posa di pavimenti in parquet. Tecsit Doubleflex si distingue per le seguenti caratteristiche: basso ritiro, assenza di solventi facilmente infiammabili, assenza di acqua libera.																		
<b>Campi di applicazione</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Incollaggio a piena superfici di pavimenti in legno prefiniti a due o tre strati;</li> <li>• Incollaggio di listoni e listoncini;</li> <li>• Incollaggio di mosaico;</li> <li>• Incollaggio di parquet industriale;</li> <li>• Incollaggio di laminato;</li> </ul>																		
<b>Dati prodotto</b>	<table border="1"> <tr> <td>Base</td> <td>-</td> </tr> <tr> <td>Rapporto di catalisi</td> <td>Bicomponente</td> </tr> <tr> <td>Rapporto di miscelazione</td> <td>12:1</td> </tr> <tr> <td>Composizione</td> <td>Epossipoliuretano</td> </tr> <tr> <td>Aspetto</td> <td>Pasta tixotropica</td> </tr> <tr> <td>Peso specifico</td> <td>1,60 g/cm<sup>3</sup></td> </tr> <tr> <td>Residuo secco</td> <td>-</td> </tr> <tr> <td>Diluizione</td> <td>-</td> </tr> <tr> <td>Pot Life</td> <td>80/110 min</td> </tr> </table>	Base	-	Rapporto di catalisi	Bicomponente	Rapporto di miscelazione	12:1	Composizione	Epossipoliuretano	Aspetto	Pasta tixotropica	Peso specifico	1,60 g/cm <sup>3</sup>	Residuo secco	-	Diluizione	-	Pot Life	80/110 min
Base	-																		
Rapporto di catalisi	Bicomponente																		
Rapporto di miscelazione	12:1																		
Composizione	Epossipoliuretano																		
Aspetto	Pasta tixotropica																		
Peso specifico	1,60 g/cm <sup>3</sup>																		
Residuo secco	-																		
Diluizione	-																		
Pot Life	80/110 min																		
<b>Consumo</b>	<p>0,8 - 1,3 kg/mq</p> <p>In funzione del tipo di spatola, del materiale posato e del sottofondo.</p>																		
<b>Colori</b>	<p>Tecsit Doubleflex è disponibile in colore:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Bianco</li> </ul>																		
<b>Confezioni</b>	<p>Tecsit Doubleflex è disponibile in confezioni da:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• 13,0 kg (12 + 1)</li> </ul>																		
<b>Conservazione</b>	<p>Il prodotto deve essere immagazzinato negli imballi originali, integri, chiusi e sigillati in un luogo asciutto e lontano da fonti di calore, ad una temperatura compresa tra +5°C e +25°C per massimo 12 mesi. Fare riferimento anche alle raccomandazioni di immagazzinamento presenti sulla scheda di sicurezza e sull'etichetta presente sulla confezione.</p>																		



# DOUBLEFLEX

## ADESIVO BICOMPONENTE PER PARQUET

Modalità di applicazione	
Superfici compatibili	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Massetti</li> <li>• Intonaci</li> <li>• Calcestruzzo</li> <li>• Asfalto</li> <li>• Legno</li> <li>• Metallo</li> <li>• PVC</li> <li>• Poliestere rinforzato</li> <li>• Fibrocemento</li> <li>• Gesso (gesso cartonato, pannelli in gesso prefabbricato, ecc..)</li> </ul>
Preparazione del supporto	<p>La preparazione del supporto è essenziale per un ottimo risultato e una lunga durata. Il supporto deve essere perfettamente asciutto, pulito, compatto, coeso e libero da ogni contaminazione (sporco, polvere, grassi, oli, vernici, efflorescenze saline, muschio, vegetazione, ecc..) che può in qualche modo intaccare l'adesione della prodotto al supporto. Su superfici ferrose l'eventuale ruggine deve essere asportata mediante sabbiatura. Su gesso, è consigliabile consolidare la superficie con una mano di Primer Wpox.</p>
Preparazione prodotto	<p>Mescolare il componente Tecsit Doubleflex parte A per qualche minuto.          Mescolare il componente Tecsit Doubleflex parte B (catalizzatore) per qualche minuto.          Versare il componente B nel recipiente del componente A e continuare a miscelare sino a completa omogeneizzazione. Dopo la miscelazione lasciare il materiale a riposo per ca. 10 minuti. Evitare tempi di miscelazione eccessivi per ridurre la quantità d'aria inglobata.          Tecsit Doubleflex deve essere miscelato con miscelatore meccanico a bassa velocità. (trapano e agitatore con velocità 300 / 400 giri al minuto)</p>
Condizioni di applicazione	<ul style="list-style-type: none"> <li>• <b>Temperatura ambientale:</b> applicare l'adesivo ad una temperatura compresa tra i 10°C ed i 30°C. La temperatura ottimale di posa è tra i 15°C ed i 25°C.</li> <li>• <b>Umidità ambientale:</b> applicare l'adesivo a valori di umidità compresi tra il 40% e l'80%.</li> </ul>
Applicazione prodotto	<p>Il prodotto si applica con tecniche convenzionali: spatola dentata.          Dopo avere preparato il supporto, procedere con l'applicazione di Tecsit Doubleflex in maniera uniforme lavorando il prodotto, al fine di inglobare eventuale polverosità residua superficiale. Nel caso di posa in esterni deve essere assicurata la bagnatura totale del retro delle piastrelle.</p>
Pulizia attrezzature	<p>Pulire tutti gli attrezzi e le apparecchiature immediatamente dopo l'uso con acqua. Il prodotto indurito può essere rimosso solo meccanicamente.</p>



# DOUBLEFLEX

## ADESIVO BICOMPONENTE PER PARQUET

### Avvertenze

- Non applicare il prodotto a temperature inferiori a 5°C;
- Non applicare il prodotto a temperature superiori a 35°C;
- Non applicare se sul supporto è presente acqua stagnante;
- Non applicare su superfici umide con umidità residua > 2% o soggetti a risalita di umidità;
- Non diluire il prodotto;
- Su pavimenti preesistenti è necessario effettuare un test di adesione;
- Non posare su superfici molto umide o dove si temono risalite di umidità per capillarità.
- Usare i prodotti a temperature comprese tra +10°C e +30°C.
- Non utilizzare Tecsit Doubleflex per incollare materiali vetrosi trasparenti.

### Misure di sicurezza

Per informazioni e consigli sulle norme di sicurezza e per l'utilizzo e conservazione di prodotti chimici, l'utilizzatore deve far riferimento alla più recente Scheda di Sicurezza, contenente i dati fisici, tossicologici ed altri dati relativi in tema di sicurezza. Non disperdere nell'ambiente il prodotto e i contenitori vuoti.

**Prodotto per USO PROFESSIONALE.**

### Note legali

Le informazioni e le prescrizioni sopra riportate, pur corrispondendo alla nostra migliore esperienza, sono da ritenersi, in ogni caso, puramente indicative e dovranno essere confermate da esaurienti applicazioni pratiche; pertanto, prima di adoperare il prodotto chi intenda farne uso è tenuto a stabilire se esso sia o meno adatto all'impiego previsto, e comunque, si assume ogni responsabilità che possa derivare dal suo uso. Fare sempre riferimento all'ultima versione aggiornata della scheda tecnica, disponibile sul sito [www.tecsitsystem.com](http://www.tecsitsystem.com).