



ADERES 100

ADESIVO POLIURETANICO BICOMPONENTE PER PAVIMENTI

Descrizione	Tecsit Aderes 100 è un adesivo poliuretano, bicomponente, rapido ad alta tenacità ed elasticità. Idoneo per l'incollaggio di pavimenti all'interno e all'esterno. Dopo il completo indurimento Aderes 100 diventa resistente all'acqua, al calore e agli agenti atmosferici.																		
Campi di applicazione	<ul style="list-style-type: none">• Incollaggio di pavimenti in PVC (rotoli o quadrati);• Incollaggio di pavimenti in gomma (teli o quadri);• Incollaggio di pavimento sportivi in gomma;• Incollaggio di pavimenti anti-trauma;• Incollaggio di pavimenti vinilici;• Incollaggio di pavimenti tessili;																		
Dati prodotto	<table><tr><td>Base</td><td>-</td></tr><tr><td>Rapporto di catalisi</td><td>Bicomponente</td></tr><tr><td>Rapporto di miscelazione</td><td>100 : 10</td></tr><tr><td>Composizione</td><td>Poliuretano</td></tr><tr><td>Aspetto</td><td>Liquido viscoso</td></tr><tr><td>Peso specifico</td><td>-</td></tr><tr><td>Residuo secco</td><td>-</td></tr><tr><td>Diluizione</td><td>-</td></tr><tr><td>Pot Life</td><td>45 min</td></tr></table>	Base	-	Rapporto di catalisi	Bicomponente	Rapporto di miscelazione	100 : 10	Composizione	Poliuretano	Aspetto	Liquido viscoso	Peso specifico	-	Residuo secco	-	Diluizione	-	Pot Life	45 min
Base	-																		
Rapporto di catalisi	Bicomponente																		
Rapporto di miscelazione	100 : 10																		
Composizione	Poliuretano																		
Aspetto	Liquido viscoso																		
Peso specifico	-																		
Residuo secco	-																		
Diluizione	-																		
Pot Life	45 min																		
Colori	Aderes 100 è disponibile in colore: <ul style="list-style-type: none">• Beige																		
Confezioni	Aderes 100 è disponibile in confezioni da: <ul style="list-style-type: none">• 11,0 kg (10 + 1)																		
Conservazione	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.																		



ADERES 100

ADESIVO POLIURETANICO BICOMPONENTE PER PAVIMENTI

Modalità di applicazione	
Preparazione del supporto	<p>La preparazione accurata del supporto è essenziale per un ottimo risultato e una lunga durata. Il supporto necessita di essere pulito, asciutto e libero da ogni contaminazione che può in qualche modo intaccare l'adesione della membrana. Il grado di umidità massima non deve superare il:</p> <ul style="list-style-type: none"> • 2,0% sottofondi cementizi • 1,7% sottofondi cementizi con riscaldamento radiante • 0,5% sottofondi in anidrite • 0,2% sottofondi in anidrite con riscaldamento radiante
Preparazione prodotto	<p>Mescolare il componente Tecsit Aderes 100 parte A per qualche minuto. Mescolare il componente Tecsit Aderes 100 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. 3 minuti. Evitare tempi di miscelazione eccessivi per ridurre la quantità d'aria inglobata. Tecsit Aderes 100 deve essere miscelato con miscelatore meccanico a bassa velocità. (trapano e agitatore con velocità 300 / 400 giri al minuto)</p>
Applicazione prodotto	<p>Applicare Tecsit Aderes 100, previa miscelazione dei due componenti, sul sottofondo utilizzando l'apposita spatola dentata, lavorandolo al fine di incorporare l'eventuale polvere residua. Dopo il posizionamento finale del pavimento esercitare sull'intera superficie una pressione uniforme mediante rulli appositi per assicurare il completo contatto del materiale con il collante e per favorire l'eliminazione di eventuali sacche d'aria.</p>
Pulizia attrezzature	<p>Pulire tutti gli attrezzi e le apparecchiature immediatamente dopo l'uso con acetone. Il prodotto indurito può essere rimosso solo meccanicamente.</p>
Avvertenze	
	<ul style="list-style-type: none"> • Togliere sempre dagli imballi i rivestimenti da incollare qualche ora prima della posa al fine di scaricare le tensioni ed omologarli alle condizioni climatiche ambientali; • Alcune gomme possono risultare inquinate da sostanze distaccanti o paraffine, è pertanto consigliata una pulizia preventiva con diluente acetone; • Non diluire Tecsit Aderes 100 con alcool o acqua;
Misure di sicurezza	
	<p>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.</p> <p>Prodotto per USO PROFESSIONALE.</p>
Note legali	
	<p>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.</p>