

Z.Tex 115

Adesivo in dispersione a base di acetato di polivinile resistente all'acqua

Descrizione

Z.Tex 115 è una dispersione acetovinilica, caratterizzata da rapida presa, elevata stabilità a caldo e resistenza all'acqua del film essiccato, indicata per l'incollaggio di legno, laminato e materiali porosi. Può essere utilizzata sia per incollaggi a freddo che con presse a caldo. Gli incollaggi realizzati con Z.Tex 115 hanno elevata resistenza sia in ambienti interni con elevata umidità dell'aria o con esposizione occasionale all'acqua, che nell'impiego all'aperto.

Utilizzando Z.Tex 115 con l'aggiunta di Attivatore VKD si ottengono incollaggi della classe D4, quindi resistenti sia a esposizioni frequenti ad acqua corrente o di condensa in interno che alle intemperie in esterno.

Z.Tex 115 è stato classificato in classe di durabilità D4 EN 204 con rapporto di prova CATAS 113406/1 del 18.03.10

Campi d'impiego

- Produzione di porte, finestre, arredamenti per ambienti umidi, scale
- Arredamenti da bagno, mobili da cucina, mobili da giardino
- Pannelli laminati e tamburati

Dati tecnici

Adesivo

Contenuto in solidi	: 51 - 53 %
pH	: 2,8 - 3,2
Viscosità Brookfield RVT	: 10000 - 20000 mPa.s (a 23°C - gir.5 - 20 giri/min.) *
Temperatura minima di filmazione	: +3 °C ca.

Attivatore VKD

Composizione	: poliisocianato alifatico esente da solventi
Stato fisico	: liquido
Colore	: giallastro
Solventi	: esente

*Valore valido come specifica di fornitura del prodotto all'uscita dalla fabbrica

Metodo d'uso

Preparazione delle superfici: le superfici devono essere prive di polvere e grassi.

Condizioni di lavoro ottimali:

Temperatura ambiente, materiali e adesivo:	18-23°C
U.R. dell'aria:	45-65%
Umidità del legno:	12%

Scheda Tecnica

Z.Tex 115

Preparazione dell'adesivo: si consiglia di mescolare sempre l'adesivo prima dell'uso. Nel caso di utilizzo come bicomponente, aggiungere il 5% in peso di **Attivatore VKD** e mescolare accuratamente per ottenere una miscela omogenea. Una dispersione non ottimale dell'attivatore riduce sensibilmente le prestazioni di resistenza all'acqua degli incollaggi. La miscela così preparata deve essere utilizzata entro 24 ore, entro 12 ore nel caso di elevate temperature ambientali.

Applicazione: applicare sulle due superfici con pennello, macchina spalmatrice o spatola dentata uno strato di adesivo uniforme. La quantità di collante da applicare è di circa 150 g/m².

Assemblaggio: unire le parti appena ultimata la spalmatura (2-7 min). Nell'incollaggio di materiali rigidi (legno-legno) i migliori risultati di tenuta si raggiungono con una pressatura a 0,5-1,0 N/mm² per 1-2 ore.

Confezioni: Adesivo kg. 5, 10. Attivatore VKD kg. 1

Stabilità al magazzinaggio

12 mesi nel contenitore originale. Conservare in luogo asciutto preferibilmente a temperature comprese tra +5° e +25°C.

Il prodotto teme il gelo.

Le raccomandazioni relative all'applicazione e all'uso dei prodotti F.lli Zucchini sono state date in buona fede sulla base della conoscenza ed esperienza di F.lli Zucchini per i prodotti conservati, manipolati e applicati in condizioni normali, come indicato sulle Schede Tecniche.

La variabilità dei materiali, substrati e condizioni d'uso è tale che nessuna garanzia della funzionalità d'uso per una particolare applicazione può essere desunta da questa informazione, da raccomandazioni scritte o da altro tipo di consiglio fornito.

Ciascun utilizzatore ha la responsabilità di effettuare adeguate valutazioni sulla rispondenza del materiale offerto da F.lli Zucchini, dei suoi prodotti, servizi, raccomandazioni e suggerimenti alla specifica necessità applicativa, e deve mettere in atto test sufficienti ad assicurargli che il suo prodotto finito risulterà sicuro e adatto per l'impiego dell'utilizzatore finale.

F.lli Zucchini non può essere ritenuta responsabile per alcun danno diretto o indiretto sofferto per un uso errato o non corretto dei prodotti.