

Scheda tecnica

TYTAN Professional WB-33

Adesivo Vinilico Idroresistente per Legno



Che cos'è

Adesivo idroresistente per legno WB-33 è un adesivo vinilico in dispersione a base di PVA per l'incollaggio a freddo e a caldo di tutti i tipi di legno: massiccio, compensato e pannelli di truciolato; inoltre incolla anche materiali edili porosi quali pietra, cartone, cartongesso, poliuretano. Idoneo anche su materiali esposti ad umidità (ad esempio cucine e mobili per bagno, porte interne e balaustre). Adatto per l'incollaggio dei bordi di legno duro ed esotico. L'incollaggio a caldo accelera il tempo di presa.

A cosa serve

- Incollaggio a caldo e a freddo di tutti i tipi di legno
- Classe D3: idoneo anche su manufatti esposti all'umidità
- Assemblaggio di elementi nelle cucine e bagni
- Incollaggio di scalini, davanzali e elementi in legno

Vantaggi

- Classe di resistenza all'acqua: D3
- Particolarmente indicato per legni duri e tropicali
- Trasparente dopo asciugatura
- Buona resistenza alla temperatura, fino a 100° C
- Liquido, pennellabile, iniettabile anche con dosatori automatici

Modalità di impiego

Preparazione - pulire, asciugare e sgrassare le superfici. Mescolare la colla prima dell'uso.

Applicazione - Applicare la colla su una delle superfici con un rullo o pennello. Unire subito entrambe le superfici e premere con decisione. Il tempo di pressatura dipende dal tipo di legno, il suo contenuto di umidità e temperatura ambiente. Il contenuto di umidità del legno non dovrebbe superare il 10-12%. Evitare il contatto diretto con metalli delicati (rame, ferro) a causa del rischio di corrosione o macchie.

Pulizia

L'adesivo non polimerizzato può essere rimosso con acqua. Dopo la solidificazione può essere rimosso meccanicamente.

Conservazione e stoccaggio Scadenza 12 mesi dalla data di produzione se tenuto in un luogo asciutto, nell'imballaggio originale e lontano da fonti di calore, a temperature fra +5°C e +30°C (temperature diverse accorciano la vita del prodotto). Teme il gelo

Dati tecnici

Non indurito:	
Colore:	bianco
Densità a 20 ° C:	circa 1,1 g/cm ³
Temperatura di applicazione:	da +12 ° C
tempo di asciugatura:	10 min
Tempo di pressatura a +20 ° C:	15-30 min. (2-3 min.)
pressione di pressatura:	0,2-0,6 N/mm ²
solidificazione piena:	24 ore
Resistenza all'acqua dopo:	7 giorni
Resa:	150-200 g/m ²
Infiammabilità:	non infiammabile
solidificato:	
Residuo solido:	48 +- 2%
Tipo di giunto:	flessibile
Resistenza alla temperatura dopo la solidificazione:	+100 ° C

Confezioni

contenuto	imballaggio	Unità per scatola	Unità per EUR-pallet
10kg	secchiello	1	55
200 g	bottiglia	12	1368
5kg	secchiello	1	120
750g	bottiglia	6	528

Note:

I consigli tecnici relativi all'impiego, che noi forniamo verbalmente o per iscritto come assistenza al cliente o all'applicatore in base alle nostre esperienze, corrispondenti allo stato attuale delle conoscenze scientifiche e pratiche, non sono impegnativi e non dimostrano alcuna relazione legale contrattuale né obbligo accessorio col contratto di compravendita. Essi non dispensano l'acquirente dalla propria responsabilità di provare personalmente i nostri prodotti per quanto concerne la loro idoneità relativamente all'uso previsto. Per il resto sono valide le nostre condizioni commerciali. Il contenuto della presente scheda si ritiene vincolante per quanto sopra ai fini della veridicità del contenuto, solo se corredata di apposito timbro e di controfirma apposti presso la ns. sede e da personale delegato a quanto sopra. Difformità dall'originale predetto per contenuto e/o utilizzo non implicherà alcuna responsabilità da parte della società Selena. Il cliente è inoltre tenuto a verificare che la presente scheda e gli eventuali valori riportati siano validi per la partita di prodotto di suo interesse e non siano superati in quanto sostituiti da edizioni successive e/o nuove formulazioni del prodotto. Nel dubbio, contattare preventivamente il nostro Ufficio Tecnico.



SELENA ITALIA S.r.l.
Via G. Battista Ricci n. 6 - 35131 - Padova (PD)
Tel +39.049.767336 fax +39.049.8843332
servizio.clienti@selena.com

rev. 1/2016 Ir.8.3.2018