

Informativa tecnica

Colla vinilica PVAC-D3 HARO

Cod. art. 403 125

Esempi di impiego

Colla universale per l'incollaggio di legni duri e teneri, truciolare e altri materiali a base di legno e per la posa di pavimenti in parquet e laminato (incollaggio degli incastri maschio/femmina) e impiallacciatura. Per tutti gli incollaggi che devono garantire un'elevata resistenza in un clima ambientale umido, ad esempio porte, finestre e mobili in ambienti umidi.

Caratteristiche/indicazioni per la lavorazione:

Si può lavorare con tutte le normali apparecchiature per l'applicazione della colla. Le dispersioni reattive PVAc a causa dei loro componenti possono aumentare la loro viscosità durante il periodo di stoccaggio. Le temperature di stoccaggio elevate favoriscono questo processo. Si raccomanda quindi di agitare bene il prodotto prima dell'uso. La composizione variabile dei componenti del legno, in base ad esempio al tipo di essenza, alla conformazione degli anelli di crescita, al periodo di taglio e al pretrattamento, può dare luogo a un'alterazione del colore (anche differita nel tempo). Ne è un esempio la reazione al ferro o al tannino. Non utilizzare in combinazione con materiali alcalini.

Resistente al gelo in conformità con GOST 1899 2-80.

Soddisfa i requisiti secondo DIN EN 14257 (WATT '91) >7,0 N/mm².

Dati tecnici

Temperatura minima di

lavorazione per materiali, colla e 15 (non identica alla temperatura minima di for
aria ambiente (°C):

Aspetto della pellicola di colla: incolore trasparente

Classificazione secondo EN 204: D3

Densità a 20 °C (g/cm³): circa 1,08 ± 0,05

Quantità da applicare (g/m²): circa 175 ± 25

Applicazione della colla: su un solo lato o due lati
ca. 6 ± 2

Tempo aperto a temp. amb. (min):

Pressione di pressatura (N/mm²): >0,5

Tempo minimo di pressatura (min):

a temp. amb. ca. 30

a 50 °C: ca. 4

a 90 °C: ca. 1,5

I valori sopra indicati sono stati determinati con umidità del legno variabile fra il 6% e il 10% in conformità con la norma DIN EN 204/205 (20 °C | 65% u. r.) per un'applicazione di colla di circa 150 g/m².

Specifiche:

Viscosità a 20°C (mPas): 12.000 ± 3.000
(Brookfield, RV, 6 mandrini, 20 giri/min)

Contenuto solido, 2 h a 90°C (%): 48,5 ± 2, 5

Valore pH (a 20°C): 3,0 ± 0,5

Stoccaggio:

nei contenitori originali ben sigillati, in luogo asciutto e fresco (15-25 °C) La data di scadenza è indicata sull'etichetta della confezione. Teme il gelo

Nota:

Ulteriori informazioni sulla sicurezza, la modalità d'impiego, il trasporto e lo smaltimento si possono evincere dalla scheda di dati di sicurezza.

La presente informativa tecnica si basa sullo stato odierno delle nostre conoscenze e ha scopo puramente informativo e di consulenza. Inoltre non costituisce alcuna assicurazione delle caratteristiche descritte del prodotto ai sensi delle disposizioni di legge sulla garanzia.