

Información técnica

Cola blanca HARO PVAC-D3

Ref. 403 125

Ejemplos de aplicación

Cola universal para encolado de maderas blandas y duras, así como para tableros de madera aglomerada, entre otros materiales de madera, colocación de parquet y suelo laminado (encolado de ranura-lengüeta) y para chapeado. Para todos los encolados en los que se requiere una resistencia elevada en ambientes húmedos, p. ej. puertas, ventanas y muebles en espacios húmedos.

Propiedades/indicaciones de uso:

Se puede usar con todos los aplicadores comunes. La viscosidad de las dispersiones PVAc reactivas puede aumentar durante el tiempo de almacenamiento debido a sus componentes. Este aumento se ve favorecido además por temperaturas de almacenamiento altas. Por tanto, se recomienda agitar bien el producto antes de usarlo. La diferente composición de los componentes de la madera, en función, p. ej., del tipo de madera, el lugar de crecimiento, el momento de la tala y el tratamiento previo, puede provocar una decoloración (también retardada en el tiempo). Un ejemplo es la reacción del hierro y el ácido tánico. No utilizar en combinación con materiales alcalinos. Resistente a las heladas de conformidad con GOST 1899 2-80. Cumple los requisitos conforme a DIN EN 14257 (WATT '91) >7,0 N/mm².

Datos técnicos

Temperatura de procesamiento mínima para materiales, cola y aire ambiente (°C):	15 (no idéntico a MFT)
Aspecto de la película de cola:	incolora transparente
Clasificación según EN 204:	D3
Densidad a 20 °C (g/cm³):	aprox. 1,08 ± 0,05
Cantidad necesaria (g/m²):	aprox. 175 ± 25
Encolado:	en uno o ambos lados
Tiempo de espera abierto con RT (min.):	aprox. 6 ± 2
Tiempo de presión (N/mm²):	>0,5
Tiempo de presión mínimo (min.):	
con RT:	aprox. 30
a 50 °C:	aprox. 4
a 90 °C:	aprox. 1,5

Los valores relacionados arriba se han determinado con el 6 - 10 % de humedad de la madera de conformidad con DIN EN 204/205 (20 °C | 65 % de h. r.) con una aplicación de cola de aprox. 150 g/m².

Especificación:

Viscosidad a 20°C (mPas):	12.000 ± 3.000
(Brookfield, RV, eje 6, 20 UPM)	
Contenido de sustancias sólidas, 2 h a 90°C (%):	48,5 ± 2,5
Valor pH a 20° C:	3,0 ± 0,5

Almacenamiento:

En envases originales bien cerrados, en un lugar seco y fresco (15- 25 °C). Consulte la fecha de caducidad en la etiqueta del envase. Proteger de las heladas

Observación:

En la ficha de datos de seguridad correspondiente encontrará más indicaciones sobre seguridad, manejo, transporte y eliminación.

Esta información técnica ha sido elaborada para informar y asesorar a los usuarios, se basa en el estado actual de nuestros conocimientos y no representa una garantía de las propiedades del producto descrito según lo dispuesto por la normativa legal en materia de condiciones de garantía.