

Cola para parquet D3 KLEIBERIT 351.0

Cola D3 resistente al agua según DIN/EN 204

Campo de aplicaciones

- Encolado de machihembrado de elementos de parquet de madera y laminados

Ventajas

- cola monocomponente - aplicable directamente de la botella dosificadora
- Tiempo abierto favorable
- Sin disolventes, sin formaldehído (formol)

Características del encolado

- Corresponde a las exigencias del grupo D3 según DIN/EN 204
- Junta de cola incolora

Características de la cola

Base : dispersion PVAc
Densidad: aprox. 1,10 g/cm³
Color: blanco
pH: aprox. 3

Viscosidad

Brookfield Sp. 6/20 tr/min : 13.000 ± 2.000 mPa.s

Consistencia: de viscosidad media

Punto blanco: aprox. + 5 °C

Tiempo abierto (a 20°C): aprox. 10 minutos

Identificación : no está sometida a una identificación según las normas en vigor en la Comunidad Europea.

Aplicación

Los materiales a encolar deben estar secos, exentos de polvo y de grasa y aclimatizados. La humedad de la madera ideal es de 8-10%. La temperatura de aplicación ideal es de 18-20°C. No trabajar por debajo de los + 10 °C.

Cortar la punta y aplicar la cola uniformemente en forma de cordones en las ranuras. Para garantizar una buena obturación de la junta y una resistencia optimal al agua, es conveniente aplicar la cola en la cara superior de la ranura. Seguidamente ajuntar el próximo elemento con una lengüeta en la ranura y hacer presión con un martillo de goma. (¡Respetar las instrucciones del fabricante del parquet!)

Tiempo de prensado

| | |
|----------------------|--------|
| Laminado como mínimo | 40 min |
| Madera como mínimo | 5 min |

Cantidad a aplicar: aprox. 25 g por metro lineal de junta

La resistencia final del grupo D3según DIN/EN 204 se logra después de 7 días.

Botellas empezadas deben cerrarse bien. Evitar el contacto con el hierro (peligro de decoloración)

Limpieza

Las manchas de cola fresca deben ser limpiadas inmediatamente con agua. Limpiar los utensilios con agua.

Envases

Caja con 9 botellas de 1 kg neto cada una
 Caja con 12 botellas de 0,500 kg cada una

Otros envases a petición

Almacenamiento

KLEIBERIT 351.0 puede ser almacenado durante aprox. 1 año a 20 °C en su envase original cerrado. ¡Proteger del hielo!

Ki/Do 0813 reemplaza la hoja de fecha anterior

Cola para parquet D3 Kleiberit 351.0

ELIMINACION DE LOS RESIDUOS

Los residuos de cola y sus recipientes deben ser eliminados de acuerdo con las normas de autoridad locales y estatales. Nuestros embalajes están hechos de material reciclable.

SERVICIO

Pueden consultar sin compromiso alguno a nuestro departamento de Aplicaciones en cualquier momento. Las manifestaciones efectuadas están basadas en experiencias que hemos tenido hasta la fecha. Deben ser consideradas como información sin compromiso. Por favor, hagan la prueba y establezcan Uds. mismos si nuestros productos son interesantes para sus propósitos. Ninguna responsabilidad, excediendo del valor de nuestro producto, puede derivarse de las anteriores declaraciones. Pueden recurrir al Servicio Asesor Técnico, el cual les atenderá libre de ningún cargo y sin ningún compromiso.