

STAUF Cola Fría L Cola en dispersión D3 (21200)

Cola de madera PVAc, grupo de sollicitación D3 según DIN EN 204

Propiedades especiales:

- encolado a prueba de agua
- rápido fraguado



Aplicaciones

- parquet laminado machihembrado encolado
- encolado de maderas blandas, duras y exóticas

Soportes adecuados

- maderas blandas, duras y exóticas

Características del producto

- listo para usar
- alta adherencia final
- resistente al agua fría
- breve tiempo de compresión
- aplicación prácticamente a prueba de decoloración

Color

- blanco

Consumo por m²

- en laminados: aprox. 15 g, en tableros: aprox. 30 g

Tiempo abierto de colocación

- aprox. 9 min a 20 °C

Carga admisible

- después de aprox. 24 hs.

Condiciones ambientales de aplicación

- por lo menos 15 °C, máx. 75% humedad rel., preferentemente 65% humedad rel. como máx.

Categoría de materiales peligrosos para transporte

-

Condiciones de almacenaje

- resistente a heladas

Conservación

- 12 meses

Giscode

- D1

Envases: tamaños disponibles

- 0.75 kg Botellón de plástico

Trabajabilidad

Trabajado de revestimientos laminados: encolar la superficie de la lengüeta del elemento ya colocado y sobre los laterales y frentes del costado de la ranura del que se encastrará. Presionar firmemente los elementos que se encastran para que la cola desborde la junta en todo el largo. Retirar el desborde de cola con un trapo húmedo.

Trabajado de parquet terminado y tableros: colocar cola en las superficies inferior y superior de la lengüeta, sin dejar blancos. Presionar firmemente los elementos. Retirar el desborde de cola con un trapo húmedo. La cola líquida no debe tocar metal! Por eso evitar recipientes metálicos y en su lugar utilizar plástico, vidrio o cerámica y evitar pinceles oxidados.

Límite de adhesión

Los siguientes datos responden al actual estado del avance técnico. En todos los casos deberán considerarse no vinculantes, ya que no tenemos injerencia en la colocación y sus condiciones que son localmente diferentes. Por eso, los presentes datos excluyen todo reclamo. Lo mismo se aplica al servicio de asistencia técnico-comercial que se facilita en forma gratuita. Por esta razón recomendamos realizar suficientes pruebas específicas en obra para determinar si el producto es el adecuado para la aplicación prevista. Con la publicación de lo aquí expuesto, toda la información técnica anterior (fichas técnicas, recomendaciones de colocación y otras explicaciones para fines similares) pierde validez.