

COLA BLANCA PARA MADERA D2



| Contenido kg | Art. N° | U/E |
|--------------|--------------|-----|
| 5 | 0892 100 002 | 1 |
| 20 | 0892 101 002 | |
| 30 | 0892 100 004 | |



| Datos técnicos | |
|--------------------------|-----------------------|
| Base | poliacetato de vinilo |
| Color | blanca |
| Valor-pH | 3,5 - 4,5 |
| Viscosidad | 175 - 200 poises |
| Cantidad a aplicar | 120 - 200g |
| Temperatura aplicación | superior a + 8°C |
| Tiempo abierto | 10 minutos |
| Tiempo de apriete mínimo | |

Características de aplicación

Las superficie a encolar debe de estar limpia, seca y libre de grasas. Se recomienda que la madera se encuentre comprendida entre 8% y 12% de humedad. El adhesivo se debe aplicar sobre una de las dos superficies, pudiendo aplicarse con brocha, espátula dentada, rodillo o máquina encoladora.

Las piezas se deben prensar dentro del tiempo abierto de la cola. Este varia según el tipo de soporte, dependiendo de la cantidad de cola aplicada, condiciones de temperatura y humedad. Si en algún momento se forma piel superficial se debe raspar y aplicar de nuevo.

Características de almacenamiento

Se debe procurar almacenar el producto a temperaturas comprendidas entre 15°C y 25°C, protegiendo en todo momento la cola de las heladas. Los cambios bruscos de temperatura afectan sensiblemente a la viscosidad del producto. El tiempo de almacenamiento máximo recomendado es de ocho meses. Debido a prolongados almacenamientos pueden producirse separaciones en la masa de la cola, lo cual se corrige agitando el producto antes del uso.

Observaciones

La cola húmeda se limpia fácilmente con agua. Evitar el contacto con metales no recubiertos. La cola seca se puede volver a redispersar con agua (tibia). En caso de que los restos secos sean difícil de atacar se puede utilizar un disolvente orgánico como tolueno, acetona o tricloretileno.

De aplicación en frío. Para encolar toda clase de maderas, cartón, contrachapado, etc.

Excelente transparencia.

- La cola una vez seca, queda transparente evitando así que se vean las juntas encoladas.

Encolado resistente.

- Las juntas encoladas, una vez seca la cola, son tenaces y duras, pero no dañan las herramientas.

Alta resistencia a las temperaturas.

- Una vez seca y endurecida la cola resiste temperaturas desde -18°C hasta +100°C.

Resistente a cambios bruscos.

- La cola permanece inalterable en recintos cerrados con cambios bruscos, pero breves de humedad y exposición "ocasional" al agua.

Con homologación.

- Corresponde al grupo D2 según la normativa EN 204.

Artículos relacionados:
Dosificador de cola
Art. N° 0892 100 0
Capacidad: 500 g
U/E: 1 dosificador

Estos datos son sólo recomendaciones basados en nuestra experiencia. Se recomienda realizar pruebas previas a su uso. Para más información consultar ficha técnica del producto.