

18.01 – COLA PARA MADERA

- UTILIZACIÓN:** Formulado con una emulsión de gran adhesividad y cargas de llenado adecuadas, la “COLA PARA MADERA” es utilizada en la unión de superficies en madera, nominadamente en carpinterías, en oficinas de restauro de mobiliario de madera, etc.
- PROPIEDADES:**
- Buen cuerpo y adherencia.
 - Fácil aplicación.
 - Gran capacidad de colage.
- CARACTERÍSTICAS:**
- **Densidad**..... 1,100 ± 0,10
 - **Viscosidad**..... 87 – 117 Ku (20 °C)
 - **Color**..... Blanco
 - **Secado**..... 24 a 48 horas
 - **Contenido en sólidos**..... 50%
- PREPARACIÓN DE LA SUPERFICIE:** La superficie de la madera no carece de cualquier preparación especial. Solamente necesita estar limpia y seca, de modo a facilitar la adherencia del producto y garantizar el pegamiento.
- APLICACIÓN:** Agitar bien el producto antes de aplicarlo.
La aplicación obedece a los siguientes pasos:
1. Distribuir la “COLA PARA MADERA” con una brocha, en camada regular y uniforme en las dos superficies de madera a pegar.
 2. En seguida poner las dos superficies en contacto, y mantenerlas bien unidas, presionándolas.
 3. Dejar la pieza pegada en reposo, en ambiente con condiciones climatéricas amenas, durante el tiempo necesario para que el pegamiento quede consolidado.
- DILUCIÓN:** El producto es entregue listo a aplicar.
- RENDIMIENTO:** Variable de acuerdo con la camada de cola.
- LIMPIEZA DEL MATERIAL:** Con agua, inmediatamente a seguir a la aplicación.
- PRECAUCIONES:** No contiene disolventes en proporciones perjudiciales para la salud.
No presenta riesgos para la salud.



RECOMENDACIONES: No aplicar con temperaturas bajas.

El secado se da por vía física, por lo que es importante que las superficies en contacto se mantengan bien unidas pero no “tapadas”, para que el aire circule y permita que seque.

ALMACENAMIENTO

Y

EMBALAJE:

Se deben conservar los embalajes debidamente cerrados, en condiciones ambientales de temperatura y humedad amenas, y gastar el producto por orden cronológica de entrega.

Se entrega en embalajes de 1, 5 y 20 Kg.