



# COLA BLANCA

## PEGAMENTO PVA PARA MADERA



Cola blanca para el pegado de madera en la fabricación de muebles y en la construcción, a base de acetato de polivinilo, no externamente plastificado.

### OBSERVACIONES

- Se puede emplear como adhesivo de uso general, para el enchapado de madera aglomerada con chapa natural o con láminas estratificadas, así como para el montaje económico de muebles y otros tipos de producciones de madera. Se emplea también para la fabricación de puertas huecas (atamboradas) y para el recercado de puertas, encolado de papel, cartón, vidrio, porcelana, etc.

### MODO DE EMPLEO

- Las superficies a encolar deben limpiarse bien de polvo y grasas; evitar que contengan siliconas.
- Aplicar la cola, extendiéndola de manera uniforme bien a brocha, rodillo, raqueta o máquina encoladora.
- Para el enchapado: Si el prensado se hace en frío (temperatura ambiente), debe mantenerse en prensa durante 6 horas para poderlo mecanizar inmediatamente.
- Cuando se prensa en caliente, se requieren 2 – 3 minutos de prensado a una temperatura de 80 °C efectivo sobre la encoladura y luego 3 – 4 horas de fraguado a temperatura ambiente antes de mecanizar.
- Para el montaje: Se prensa o se aprieta durante 30 – 60 minutos (verano – invierno) y después se deja fraguar a temperatura ambiente durante una hora más, antes de mecanizar.

### ENVASES

- Envases plásticos de 1.18, kg. Pueden ofertarse envases menores en dependencia de las necesidades del cliente.



# COLA BLANCA

## PEGAMENTO PVA PARA MADERA



### CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

Viscosidad	18 000 – 20 000 mPa.s (20)
Contenido de sólidos	50 – 52 % dispersión PVA 84
Densidad	1.02 +_ 0.02 %
pH	4.0 – 5.0
Tiempo abierto (en dependencia de la humedad, temperatura ambiente y absorción de los materiales a pegar).	10 minutos
Resistencia al despegue por cizalladura:	
Inicial	12 – 14 N/mm <sup>2</sup>
A las 24 horas	15 – 18 N/mm <sup>2</sup>
Temperatura de almacenaje	Superior a 0 °C
Temperatura mínima de trabajo	15 °C
Tiempo de vida útil	1 año (en condiciones adecuadas)

Garantizamos nuestros adhesivos contra defectos de sus componentes. Declinamos toda responsabilidad en caso de mal uso, mala aplicación o interpretación errónea de las indicaciones prescritas por nuestro servicio técnico. Nuestros clientes deben asegurar, mediante ensayos propios, la idoneidad de nuestros productos al proceso a que se destinan.

Las características mencionadas representan valores típicos y no pueden ser consideradas especificaciones del producto.  
Proteja el medioambiente, entregue el aceite usado a un recogedor autorizado. No verter en desagües, suelo o agua.