



PegaMaster

Pegamento blanco para madera

WOODMASTER
ACABADOS PARA MADERAS

Clave: MDP-0100

**Excelente
pegado**

**SR
Secado Rápido**

**Buen
Rendimiento**

Campo de empleo:

Es un pegamento blanco de excelente adherencia y buen rendimiento. Pega todo tipo de madera: Pino, caoba, encino, roble, sintéticas como triplay o fibracel. Ideal en el ensamble de muebles, puertas y moldaduras. También pega cartón y papel.

Características principales:

Es un pegamento de excelente adherencia y transparente al secar. Esta listo para usarse directamente. En 30 minutos las piezas quedan unidas perfectamente.

Secado:

- El rápido fraguado de **PegaMaster** aumenta la capacidad de su departamento de armado.
- Por su viscosidad evita desperdicios excesivos y escurrimientos.

Aplicación:

- Aplicar el **Pegamaster** a las dos piezas a unir con una brocha, dejar evaporar de 2 a 5 min; enseguida unir las piezas y presionar firmemente hasta que el pegamento haya secado.
- Para obtener un buen anclaje, las superficies a unir deberán estar libres de polvo, grasa, aceite y óxidos que pueda interferir en la acción del **PegaMaster**.
- La aplicación puede ser manual, por medio de brocha, rodillo, o envase aplicador.
- Recomendamos almacenarse en un lugar seco y fresco a la sombra. No deberá ser expuesto a temperaturas inferiores a 0°C.
- Para la consulta de comunicación de peligros físicos y para la salud revisar la **Hoja de Seguridad** correspondiente.

Características:

Peso específico a 25°C: 1.050 a 1.070 g/ml.

% Sólidos: 51 - 53%.

Viscosidad Brookfield a 25°C: 2,300 - 3000 cps.

pH: 4 - 5.

Aspecto físico: Líquido blanco.

Tiempo de secado: 30min.

Almacenamiento: 1 año.

Tipo de aplicación: Brocha, rodillo o envase aplicador.

Presentación:

Bote 1 Lt, Bote 4 Lt y Cubeta 19 Lts.,

Las propiedades de nuestros productos son obtenidas en nuestros laboratorios de Investigación, Control de Calidad y Servicio Técnico, quedan en valoración de nuestros usuarios para obtener trabajos de alta calidad. Para mayor información consulte al departamento de Servicio Técnico de ALVAMEX QUÍMICA S.A. de C.V.