

COLA BLANCA PROFESIONAL MADERA

DESCRIPCIÓN

Cola sintética de poliacetato de vinilo para uso general.

CARACTERÍSTICAS

- Alta calidad.
- Resistencia a la tracción elevada.
- Secado rápido.
- Se puede aplicar manual o mecánicamente.
- Sensible al agua.
- Extraordinario poder adhesivo, especial madera.

APLICACIONES

Aplicación en madera, cartón, cerámica, etc.

Para tableros alistonados, montajes rápidos, macizos, carpintería, entre otras aplicaciones.

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

Temperatura de aplicación: 5-25 °C.

Características	Método	Unidades	Valores
Aspecto	Visual		Líquido blanco
Viscosidad	UNE EN ISO 2555	mPa.s	15000 ± 2000
Contenido en sólidos	UNE 53356	%	57 ± 2
Resistencia a la tracción	EN 205	N/mm ²	10 ± 2
pH			6 ± 1

MODO DE EMPLEO

Remover el producto antes de su utilización.

Las superficies a unir deben estar libres de polvo, aceites y grasas.

Aplicar una capa fina de adhesivo sobre una de las superficies a unir. Se puede aplicar mediante métodos manuales (brocha, llanas, etc.) o mecánicos (encoladoras de rodillos).

Unir inmediatamente las dos superficies y prensar lo antes posible.

COLA BLANCA PROFESIONAL MADERA

Tabla orientativa temperatura-tiempo para el prensado:

Temperatura	Hoja de madera
Frío	2 horas
80 °C	3 minutos
100 °C	1 minuto

ALMACENAMIENTO

Conservar en lugar fresco y seco, a una temperatura entre 5-35 °C.

PRODUCTOS QUÍMICOS**BLINKER**