



## D2 PVA COLA BLANCA

### 1 – DESCRIPCIÓN

**Akfix D2 PVA** es una cola blanca muy fuerte para madera, es un homopolímero basado en polivinilo. Después de aplicarla y una vez curada se pone de color transparente.

### 2 – PROPIEDADES

- Curado rápido.
- Bajo tiempo de prensado.
- Extremadamente alta fuerza adhesiva sobre numerosos sustratos.
- Muy buena resistencia a los productos químicos.
- Excelente resistencia a la humedad y las condiciones climáticas.
- No merma.
- Bajo olor.

### 3 – APLICACIONES

Se sugiere, que el tiempo antes de pegar las piezas sea de 3-4 minutos y la presión que se aplique sea igual a 1,8 kg/cm<sup>2</sup>

Tiempos de prensa en máquinas de prensado en frío o de uso de aplicación manual

5 <sup>o</sup> C	65 minutos
10 <sup>o</sup> C	60 minutos
20 <sup>o</sup> C	55 minutos

### 4 – INSTRUCCIONES

**Akfix D2** se puede aplicar usando encoladoras mecánicas, brocha, pincel, rodillo manual o con pistola de aire.

### 5 – EMBALAJE

Producto	Volumen	Embalaje
D2 PVA	500 gr	12
D2 PVA	3 Kg	4
D2 PVA	10 Kg	4
D2 PVA	30 Kg	1



## 6 – ALMACENAJE Y CADUCIDAD

La emulsión debe almacenarse entre 5° - 25° C durante un máximo de 6 meses a partir de la fecha de producción.

## 7 – RESTRICCIONES

La resistencia completa al agua se alcanza después de 7 días. El producto debe mezclarse completamente antes de su uso.

No se recomienda la adición de agua al pegamento **Akfix D2 PVA**.

Rote las existencias con el material más antiguo. No mezclar con otros adhesivos. Proteger contra la congelación.

## 8 – CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

<b>Base:</b>	Polímero de acetato de vinilo
<b>Apariencia:</b>	Pasta blanca
<b>Densidad:</b>	1,09 g/cm <sup>2</sup>
<b>Viscosidad:</b>	14.400 ± 800 cps cps a 20 ° C (husillo n ° 6, 20 rpm)
<b>Contenido de humedad en la madera:</b>	8 - 12 % Si es mayor, incremente el tiempo de prensado
<b>PH:</b>	7-8
<b>Consumo:</b>	70-130gr/m <sup>2</sup>