

# DISPERTEC MX-5336

## Cola Blanca Rápida Especial Madera

ISO 9001  
BUREAU VERITAS  
Certification



COD.FICHA:	FT-220003-E
Nº EDICIÓN:	02
Nº REVISIÓN:	02
FECHA VIGOR:	09/2012

### Descripción y aplicaciones:

Cola blanca sintética rápida especialmente indicada para madera. De uso universal tanto en la industria como en el bricolaje.

Construcción de muebles, tableros estratificados, sillería, carpintería, general, bricolaje. Adhiere sobre: todo tipo de maderas naturales, tablero aglomerado, tablero MDF ó DM, tablero contrachapado, cerámica, porcelana, papel y cartón.

### Datos técnicos:

<b>Composición:</b>	Polímeros vinílicos modificados.
<b>Presentación:</b>	Envases de 0.05, 0.125, 0.25, 0.5, y 0.75 kg Garrafas de 6, y 30 kg Contenedor de 1200 kg
<b>Aspecto:</b>	Líquido viscoso.
<b>Color:</b>	Dispersión: Blanco. Film: Transparente

Propiedades:	Valor:	Und:	Norma:
<b>Viscosidad Brookfield:</b> (23°C, R5-20rpm)	10.000 – 15.000	mPa·s	UNE-EN 12092
<b>pH (23°C)</b>	4,5 – 6,5		M.I.
<b>Densidad (23°C):</b>	1,27 ± 0,02	g/cm <sup>3</sup>	UNE-EN 542
<b>Tiempo abierto (23°C):</b>	5 - 7	Min.	M.I.
<b>MTFF:</b>	5 - 7	°C	M.I.
<b>Resistencia a la Cizalla (7 días)</b>	21	Mpa	EN-205

Resultados: Ensayados en laboratorio.

### Características:

- Elevado rendimiento
- Tiempo abierto corto
- Fraguado rápido.

### Instrucciones de uso:

Remover el producto antes de su utilización. A continuación aplicar una capa fina de adhesivo sobre una de las superficies a unir, y someter ambas partes bajo presión. El tiempo abierto y de prensado varía según las condiciones ambientales. Las superficies a unir han de estar exentas de polvo, aceites, grasas, y tener una superficie lisa.

### Seguridad e higiene:

Para más información, consulte la hoja de seguridad.

### Almacenaje:

DISPERTEC MX-5336 puede ser almacenado al menos 1 año desde la fecha de fabricación manteniendo el producto alejado de la luz solar directa y protegido de la heladas (entre +10 y +25°C).

### Limpieza:

En húmedo: con agua.

Producto seco: agua caliente o medios mecánicos.

#### Nota:

La información técnica ofrecida por QS ADHESIVES & SEALANTS, S.L., ya sea de forma verbal o por escrito, está basada en nuestros conocimientos actuales y se da de buena fe pero sin garantía, y esto también se aplica donde derechos de propiedad de terceras partes estén involucrados.

El usuario tiene obligación de comprobar que nuestros productos son adecuados para el proceso y el uso en cuestión.

En cualquier caso nuestra responsabilidad queda limitada al valor de los bienes por nosotros suministrados y usados por ustedes. Proveemos de productos con una calidad constante, según nuestras Condiciones Generales de Venta y Distribución.