



UNIFIX M-80

DESCRIPCIÓN:

Adhesivo en base a una dispersión acuosa de poliacetato de vinilo modificada.

APLICACIONES:

UNIFIX M-80, es un adhesivo polivalente que puede ser utilizado para el aplacado de planos (*Chapa de madera o estratificados sobre aglomerado*) o para montajes de muebles.

PROPIEDADES:

UNIFIX M-80, es un adhesivo muy versátil que se caracteriza por los altos valores de resistencia a la tracción que se obtienen en sus encoladuras así como por su "Coloración Amarilla".

INDICACIONES DE USO:

Preparación de los materiales:

Las superficies a pegar deben de ajustar, estar limpias, secas y libres de polvo y grasa.

La humedad de la madera debe ser de un 8 a un 12% como máximo.

Grados de humedad superiores pueden influir en el fraguado de la cola.

ENCOLADO:

Aplicar UNIFIX M-80 sobre una de las caras a unir bien mecánicamente mediante encoladora de rodillos tipo BARBERAN, BURCLE, SALGO, etc., o bien manualmente mediante brocha, llana o espátula.

PRENSADO:

Para el prensado de las piezas encoladas con UNIFIX M-80, se pueden utilizar gatos comunes, prensas de armar fijas o rotativas o bien prensas de platos fríos o calientes para aplacar. Las condiciones de prensado son:

PRENSA	TIEMPO Minutos	TEMPERATUR A °C	PRESION Kg/cm ²
Platos fríos	70 - 150	23	2 - 5
Platos calientes Chapa de Sapeli 0,6 mm	0,5 - 2	80 - 110	2 - 5
Estratificado (1 mm)	1 - 3	80 - 110	2 - 5
De armar	15 - 20	23	3 - 5

Este tiempo puede variar en función de los materiales así como de las condiciones ambientales de temperatura y humedad.

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS:

Aspecto:	Fluido de color amarillo.		
Viscosidad:	Viscosímetro Brookfield RVT Aguja 6 a 20 rpm y 23°C 16,0 ± 2,0 Pa.s		
Tiempo abierto:	Película de 200 micras sobre aglomerado de fibra a 23°C y 65% de humedad relativa. 8 - 10 minutos		
Temperatura mínima de formación de película:	5 - 7 °C		
Resistencia a la cizalladura:	Según norma EN 205		
	En 1 hora	10 - 11	N/mm ²
	En 24 horas	13 - 14	N/mm ²
	En 7 días (EN 204 D1)	>15	N/mm ²

ALMACENAMIENTO:

- Almacenar a temperaturas entre 10 y 30°C
 - Proteger de las heladas.
 - Tras prolongados almacenamientos remover antes de su empleo.
- Duración:** 24 meses en tarros y 18 meses en garrafas de origen herméticamente cerrados.

PRESENTACION:

Tarro	900 gramos
Garrafa	6 kilos
Garrafa	26 kilos

LIMPIEZA:

La limpieza de los útiles de trabajo puede realizarse con agua cuando el producto aún está fresco.

SEGURIDAD E HIGIENE:

Según la vigente legislación, este producto está exento de cualquier indicación de riesgo o seguridad en su manipulación o almacenamiento.

Para más información solicite Hoja de Seguridad del producto.

NOTA:

Las indicaciones y datos técnicos que aparecen en esta ficha están basados en nuestra experiencia y conocimientos actuales, declinando toda responsabilidad por consecuencias derivadas de una utilización inadecuada. Por ello, nuestra garantía se limita exclusivamente a la calidad del producto suministrado. Esta Ficha Técnica podrá ser actualizada sin previo aviso. (Solicite su actualización en caso necesario.)