



Cola Blanca Montaje D2



Cola de montaje para superficies y ensamblajes según las normas D2 EN 204

Posibilidades de aplicación

- * Encolados de montaje
- * Encolados de chapa de madera
- * Encolado de paneles o placas estratificadas
- * Encolado de aglomerados y de MDF
- * Fabricación de alveolo
- * Encolado de juntas y marcos de madera dura y blanda

Ventajas

- * En el caso de encolados de chapa de madera muy buena resistencia al agua
- * Alto poder adhesivo en maderas duras y blandas
- * Favorable tiempo abierto
- * Tiempo de secado corto en encolados en frío y caliente

Tiempo abierto: aprox. 10 minutos

El tiempo abierto depende de la cantidad aplicada, de la capacidad de absorción del material, de la humedad del aire y de la temperatura ambiente.

Tiempo de prensado:

- | | |
|---|-------------|
| - Encolado de juntas: (20 °C) aprox. | 10 min |
| - Encolado de juntas (una parte precalentada) (50 °C) | 3 - 5 min |
| - Encolado de cuerpos móviles (20 °C) | 10 - 12 min |
| - Encolado de chapa de madera (20 °C) | 10 - 12 min |
| - Encolado de chapa de madera (80 °C) | 2 - 4 min |
| - Encolado de superficies (placas estratificadas) (20 °C) | 15 - 20 min |
| - Encolado de superficies (placas estratificadas) (50 °C) | 6 - 8 min |

Estas indicaciones son dadas a valor indicativo, con una humedad de la madera de un 10 %. Ya que en los diferentes tipos de encolado influyen diversos factores el resultado del encolado, el tiempo exacto tiene que ser determinado en función de las aplicaciones y de las condiciones de trabajo.

REF.	ENVASE	PESO
5005.02.001	BIBERÓN	0,75 KG
5005.02.004	GARRAFA	5 KG
5005.02.002	GARRAFA	11 KG
5005.02.003	GARRAFA	22 KG