

# TQ Cola blanca

Adhesivo fabricado a base de una emulsión de acetato de polivinilo. Es un fluido de mediana viscosidad, libre de grumos de color blanco lechoso con acabado transparente. Buena resistencia a la humedad ambiente, clasificado D2 según norma EN 204.



## Usos

Cola blanca rápido agerre para la unión y pegado de madera en general, papel, cartón, cerámica. Para el uso en manualidades, industria litográfica, de laminados, etc.

## Modo de empleo

1. Los materiales a encolar deberán estar secos y limpios, exentos de polvo y bien aclimatados.
2. La humedad de la madera deberá estar situada entre 8 a 12%.
3. La temperatura de trabajo más favorable se sitúa entre 18 a 20 °C. No trabajar por debajo de +5 °C.
4. Aplicar el adhesivo a una superficie mediante pincel, rodillo, pistola encoladora, o directamente del envase.
5. Tiempo de secado: 8 a 10 minutos según la humedad de la madera o del aire, la temperatura, la cantidad de adhesivo aplicada y la absorción de los materiales.

## Formatos

125 ml

250 ml

500 ml

### Ficha técnica

Viscosidad	9.000 ± 1.000 mPa.s (BF RVT, SP3/10rpm/25°C)
pH	2,5 ± 0,5
Sólidos	51% ± 1
Densidad	1.080 ± 0.010
Aspecto	Transparente
Almacenamiento	Almacenar en envases originales, en lugares frescos y ventilados
Limpieza en húmedo	Agua
Limpieza en seco	Mecánicamente