



# COLA BLANCA ESCOLAR

COLA BLANCA PARA MANUALIDADES SIN DISOLVENTES CON UNA PRÁCTICA ESPÁTULA INCORPORADA



## DESCRIPCIÓN DEL PRODUCTO

Cola Blanca para manualidades sin disolventes. Adecuado para todos los materiales de manualidades comunes, y transparente cuando está seco. En un práctico envase para un pegado fácil y limpio. Con una espátula incorporada para una aplicación uniforme del adhesivo. El pegamento se elimina a 30°C.

## CAMPO DE APLICACIÓN

Papel, cartón, fieltro, textil, plumas, perlas, madera, materiales naturales, etc.

No apto para PE, PP.

## CARACTERÍSTICAS

- Sin disolventes
- Bote blando - ideal para niños
- Con espátula incorporada
- Se lava a 30°C

## PREPARACIÓN

**Requisitos de las superficies:** Las zonas a pegar deben estar secas y libres de polvo y grasa.

## APLICACIÓN

### Modo de empleo:

Para abrirlo, gire el aplicador en sentido contrario a las agujas del reloj y apriete el envase suavemente. Aplique el pegamento, extiéndalo fino y uniformemente con la espátula integrada. Las piezas se unen entonces inmediatamente.

**Manchas/restos:** Puede lavarse con agua fría siempre que el pegamento esté húmedo. Cuando está seco puede lavarse a 30°C (lavado a máquina).

## ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

Base química:	Dispersión de acetato de polivinilo
Color:	Blanco
Color después del curado/ secado:	Transparente
Consistencia:	Viscosidad media
Densidad aprox.:	1,04 g/cm <sup>3</sup>
Tiempo de secado/ endurecimiento aprox.*:	50 segundos
Firmeza final después:	1 hora
Valor pH aprox.:	5
Enjuague con agua:	Sí
Contenido de materia sólida aprox.:	21 %
Libre de disolventes:	Sí
Viscosidad:	Líquido
Viscosidad aprox.:	600 mPa·s
Lavable:	Sí
Resistencia al agua:	No
Soluble en agua:	Sí

\* El tiempo de secado dependerá del tipo de superficie, la cantidad de producto empleado, el nivel de humedad y la temperatura ambiente.

## TAMAÑO DE ENVASES

Disponible en botes de 40g (39ml), 125g (122ml), 250g(245ml) y 480g(470ml)

## CONDICIONES DE ALMACENAMIENTO

Almacenar en un lugar seco, fresco y libre de heladas.

Nuestra recomendación se basa en amplios estudios y una gran experiencia práctica. Sin embargo, debido a la amplia variedad de materiales y condiciones bajo las cuales se emplean nuestros productos, no asumimos ninguna responsabilidad sobre el resultado obtenido o daño causado por mal uso. No obstante nuestro Departamento Técnico esta siempre a su disposición para cualquier consulta.