



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 abrirla, gire el aplicador en sentido contrario a las agujas del reloj y apriete el envase suavemente. Aplique la cola, extiéndala fina 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 ³
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.