



COLA BLANCA RÁPIDA

COLA BLANCA PARA MANUALIDADES DE SECADO TRANSPARENTE



DESCRIPCIÓN DEL PRODUCTO

Cola blanca para manualidades de secado transparente.

CAMPO DE APLICACIÓN

Pega papel, cartón, materiales naturales, fieltro, tejidos, plumas, perlas, madera, y muchos otros materiales.
Not suitable for PE, PP.

CARACTERÍSTICAS

- De secado transparente
- Segura para los niños
- Lavable a 30°C
- Sin disolventes
- Incombustible

PREPARACIÓN

Circunstancias de aplicación: No utilizar a temperaturas inferiores de +5°C.

Requisitos de las superficies: Las zonas que vayan a pegarse deben estar secas y libres polvo o grasa.

APLICACIÓN

Modo de empleo:

Untar ligeramente una de las superficies. Ensamblar inmediatamente las partes y presionarlas fuertemente. Eliminar la cola sobrante con un paño húmedo. Dejar secar 24 horas.

Manchas/restos: Las manchas mojadas se disuelven en agua fría. Las manchas secas se pueden lavar a 30°C.

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

Base química:	Dispersión de acetato de polivinilo
Color:	Blanco
Color después del curado/ secado:	Transparente
Consistencia:	Viscosidad media
Contenido de materia sólida aprox.:	22 %
Densidad aprox.:	1,05 g/cm ³
Enjuague con agua:	Sí
Firmeza final después:	1 hora
Lavable:	Sí
Libre de disolventes:	Sí
Resistencia al agua:	No
Soluble en agua:	Sí
Tiempo de secado/ endurecimiento aprox.*:	35 seconds. This might vary, based on circumstances, like temperature and humidity.
Valor pH aprox.:	5
Viscosidad:	Líquido
Viscosidad aprox.:	6500 mPa·s

* 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

Available in 40ml, 100ml and 1kg bottles.

CONDICIONES DE ALMACENAMIENTO

Como mínimo 24 meses desde la producción.

Una vez abierto el envase es de conservación limitada.

Guardar en un lugar seco, fresco y al abrigo de las 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.