

# COLA BLANCA TRANSPARENTE

## DESCRIPCIÓN

Adhesivo vinílico de gran calidad con dispersión acuosa de resinas sintéticas.

## PROPIEDADES

- Cuando seca, la unión queda transparente.
- Rápido agarre, fácil aplicación y elevada resistencia final.
- Uniones muy resistentes en una gran variedad de materiales.
- No contiene disolventes y además no precisa de ningún aditivo para su empleo.
- Dilución del producto directamente con agua.

## APLICACIONES

Adhesivo de uso general indicado para:

- Pegado de madera, tablex o similares, tejidos, cartón, corcho, papel, azulejos, parquet, etc.
- Uso doméstico, bricolaje y taller.

## CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

- Propiedades del material envasado:

|   |                            |
|---|----------------------------|
| Viscosidad (Brookfield RVT, 20 rpm, Sp.3) a 23 °C | Aprox. 16.000 mPa.s        |
| Peso específico                                   | Aprox. 1,07 g/mL           |
| Contenido en sólidos                              | Aprox. 46%                 |
| Inflamabilidad                                    | No inflamable              |
| Grupo de esfuerzo                                 | D2                         |
| Rendimiento                                       | 150 a 300 g/m <sup>2</sup> |
| Temperatura mínima de formación de película       | 3-5°C                      |
| Tiempo de agarre inicial                          | 2 horas                    |
| Tiempo abierto máximo (a 23°C)                    | 45 min                     |

## MODO DE EMPLEO

Las superficies deben estar secas, limpias y exentas de óxidos, grasa o polvo. Antes de usar, conviene agitar bien el producto para proceder seguidamente a aplicar un cordón de adhesivo sobre las superficies, presionando con fuerza y manteniendo las piezas bien ajustadas, con la ayuda de un gato o utensilio similar.

Se aconseja no manipular las piezas hasta transcurridos al menos 30 minutos. Al cabo de 2 horas se consigue una adhesión inicial, aunque el secado se alcanza pasadas las 24 horas desde la aplicación.

### TRATAMIENTO POSTERIOR.

Dada la termoplasticidad de las colas de acetato de polivinilo, su resistencia al calor está limitada a unos 50°C. Asimismo, la película de adhesivo seca, se reemulsiona en contacto con agua, por lo que su resistencia a la humedad es limitada.

---

## **ALMACENAMIENTO**

Este producto, conservado dentro del envase de origen y en un lugar fresco y seco, evitando la exposición solar directa, mantiene sus propiedades al menos durante el tiempo indicado en la tabla:

| ENVASE             | PERIODO UTILIZACIÓN PREFERENTE |
|--------------------|--------------------------------|
| Envase plástico PE | 2 años                         |

---

**PRESENTACIÓN** Consulta en página web [www.unecol.com](http://www.unecol.com)

---

## **LIMPIEZA**

Los restos de cola así como la limpieza del equipo de trabajo se realizan directamente con agua.

---

## **SEGURIDAD E HIGIENE**

Para más información consultar hojas de seguridad del producto.

---

Los datos reflejados están basados en nuestros actuales conocimientos, no tienen como finalidad asegurar unas determinadas propiedades. Es responsabilidad del usuario establecer la idoneidad de la información facilitada con el uso particular que vaya a realizar el producto.