

## COLA DE POLIURETANO MONOCOMPONENTE D4

**APLICACIONES:** COLWHITE PLT-D4 es una cola de poliuretano D4 resistente al agua según la norma (DIN EN 204, grupo D-4). Para pegar madera con madera, melaminas y muy diversos soportes. También se puede añadir en colas blancas a razón de (10% máx.) para aumentar sus resistencias al agua y al calor, aunque recomendamos hacer una pequeña mezcla para comprobar la compatibilidad. En tal caso

- **BASE:** MDI (difenilmetano diisocianato). \*
- **ASPECTO:** líquido denso marrón.
- **DENSIDAD:** aprox. 1,1 gr./cc3.
- **VISCOSIDAD:** 3500-4000 cps.
- **SOLIDOS:** 100% (exento de disolventes)
- **TIEMPO ABIERTO:** 10-20 min. (23°C, 60%HR).
- **TIEMPO DE SECADO:** 30-45 min. (23°C, 60%HR).
- **SEGURIDAD:** TOXICO POR INHALACION. Consultar hoja de seguridad.
- **ALMACENAJE:** en interiores, entre 15 y 25°C.
- **CADUCIDAD:** 6 meses aproximadamente.
- **PRESENTACION:** envases de 0,850. (Consultar otros formatos).



H332 - Nocivo en caso de inhalación.  
 H351 - Se sospecha que provoca cáncer.  
 H319 - Provoca irritación ocular grave.  
 H334 - Puede provocar síntomas de alergia o asma o dificultades respiratorias en caso de inhalación.  
 H315 - Provoca irritación cutánea.  
 H317 - Puede provocar una reacción alérgica en la piel.  
 STOT RE 2: H373 - Puede provocar daños en los órganos tras exposiciones prolongadas o repetidas.  
 STOT SE 3: H335 - Puede irritar las vías respiratorias.



**COLWHITE no asume ninguna responsabilidad derivada de un uso inadecuado del producto ni de su empleo en condiciones distintas a las aquí descritas.** Este producto contiene diisocianatos y está destinado exclusivamente a uso profesional e industrial. **\*A partir del 24 de agosto de 2023, el uso está permitido únicamente después de recibir la formación adecuada, conforme al Reglamento (UE) 2020/1149.**

P201: Solicitar instrucciones especiales antes del uso.  
 P280: Llevar guantes de protección/máscara de protección/prendas de protección/protección respiratoria/calzado de protección.  
 P302+P352: EN CASO DE CONTACTO CON LA PIEL: Lavar con abundante agua.  
 P304+P340: EN CASO DE INHALACIÓN: Transportar a la persona al aire libre y mantenerla en una posición que le facilite la respiración.  
 P305+P351+P338: EN CASO DE CONTACTO CON LOS OJOS: Enjuagar con agua cuidadosamente durante varios minutos. Quitar las lentes de contacto cuando estén presentes y pueda hacerse con facilidad. Proseguir con el lavado.  
 P308+P313: EN CASO DE exposición manifiesta o presunta: Consultar a un médico.  
 P342+P311: En caso de síntomas respiratorios: Llamar a un CENTRO DE INFORMACIÓN TOXICOLÓGICA o a un médico.  
 P501: Eliminar el contenido/el recipiente de acuerdo con la normativa sobre residuos peligrosos o envases y residuos de envases respectivamente.  
 Información suplementaria:  
 EUH204: Contiene isocianatos. Puede provocar una reacción alérgica.

**TENEMOS EL DOCUMENTO DE SEGURIDAD A SU DISPOSICIÓN** [comercial@colwhite.com](mailto:comercial@colwhite.com)

**IMPORTANTE:** Esta información técnica está basada en nuestros conocimientos prácticos y estudios realizados por nuestro departamento técnico. Nuestra garantía sobre los resultados obtenidos se limita tan solo a mantener la calidad del producto y su continuidad, ya que no podemos controlar la forma en que nuestros productos son empleados, no pudiendo exigirse otras responsabilidades. Debido a la gran cantidad de materiales existentes en el mercado, recomendamos siempre hacer ensayos previos para garantizar un resultado satisfactorio en cada caso en concreto.

La ciencia de pegar, la fuerza de unir

COLWHITE COLAS Y ADHESIVOS INDUSTRIALES



(08420 CANOVELLES) BARCELONA



747426496



[comercial@colwhite.com](mailto:comercial@colwhite.com)