

COLA DE CONTACTO ALTA RESISTENCIA A TEMPERATURA

DISOLVENTES: aromáticos, alifáticos, cetonas.

BASE: caucho de policloropreno modificado con resinas fenol-reactivas.

ASPECTO: líquido denso marrón claro.

DENSIDAD: aprox. 0,851 gr./cc3.

VISCOSIDAD: 4000-5000 cps (Brookfield RVT, Sp 4/20 rpm., a 20°C).

SOLIDOS: 24,5+- 1% .

TIEMPO ABIERTO: superior 30 min. (norma AS/020).

RESISTENCIA A TEMPERATURA: 85°C (norma AS/010).

APLICACIONES: a dos caras en diversos tipos de materiales en carpintería y tapicería. Aplicación manual

SEGURIDAD: INFLAMABLE Y TOXICO POR INHALACION.

ALMACENAJE: en interiores, entre 15 y 25°C.

CADUCIDAD: 1 año aproximadamente



Aquatic Chronic 3: H412 - Nocivo para los organismos acuáticos, con efectos nocivos duraderos.
Asp. Tox. 1: H304 - Puede ser mortal en caso de ingestión y penetración en las vías respiratorias.
Eye Irrit. 2: H319 - Provoca irritación ocular grave.
Flam. Liq. 2: H225 - Líquido y vapores muy inflamables.
Repr. 2: H361d - Se sospecha que daña al feto.
Skin Irrit. 2: H315 - Provoca irritación cutánea.
STOT RE 2: H373 - Puede provocar daños en los órganos tras exposiciones prolongadas o repetidas.
STOT SE 3: H336 - Puede provocar somnolencia o vértigo.

P101: Si se necesita consejo médico, tener a mano el envase o la etiqueta.

P102: Mantener fuera del alcance de los niños.

P210: Mantener alejado del calor, de superficies calientes, de chispas, de llamas abiertas y de cualquier otra fuente de ignición.
No fumar.

P264: Lavarse concienzudamente tras la manipulación.

P280: Llevar guantes de protección/máscara de protección/prendas de protección/protección respiratoria/calzado de protección.

P303+P361+P353: EN CASO DE CONTACTO CON LA PIEL (o el pelo): Quitar inmediatamente toda la ropa contaminada.

Enjuagar la piel con agua o ducharse.

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.

P501: Eliminar el contenido/el recipiente mediante el sistema de recogida selectiva habilitado en su municipio

TENEMOS EL DOCUMENTO DE SEGURIDAD A SU DISPOSICIÓN 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

