

## COLA DE CONTACTO A PISTOLA RESISTENTE A ALTAS TEMPERATURAS



**APLICACIÓN:** Adhesivo de alta calidad, muy versátil en el campo de la tapicería del automóvil. Especial para el pegado de techos de automóvil, y trabajos que requieran rapidez de pegado.

- **Base:** Caucho policloropreno modificado con resinas reactivas.
- **Extracto sólido:** 20,25 % (+/-) 1.
- **Disolventes:** Aromáticos, alifáticos y cetonas.
- **Viscosidad:** 350-400 cps. a 20°C (Brookfield RTV 4/20).
- **Densidad:** 0.818 gr./cc. (+/-) 0.1.
- **Tiempo de secado:** 3 a10 minutos según aplicación, temperatura, humedad.
- **Tiempo abierto:** 3-10 minutos.
- **Resistencia de Temperatura:** 80°C - 90°C
- **Rendimiento:** 100-150 g por cara.
- **Resistencia a la humedad:** exposición a 25°C x 95% RH durante 0 a 30 días, buena.
- **Resistencia al agua:** observamos que la película de cola no se deshace.
- **ALMACENAJE** No superior a los 24 meses, guardando el adhesivo en recipientes herméticamente cerrados y a una temperatura entre 15-25°C.
- **SEGURIDAD** Este producto es tóxico por inhalación e inflamable.

H411 - Tóxico para los organismos acuáticos, con efectos nocivos duraderos.  
H304 - Puede ser mortal en caso de ingestión y penetración en las vías respiratorias.  
H319 - Provoca irritación ocular grave.  
H225 - Líquido y vapores muy inflamables.  
H315 - Provoca irritación cutánea.  
H317 - Puede provocar una reacción alérgica en la piel.  
STOT SE 3: H336 - Puede provocar somnolencia o vértigo.



P210: Mantener alejado del calor, de superficies calientes, de chispas, de llamas abiertas y de cualquier otra fuente de ignición. No fumar.  
P280: Llevar guantes de protección/prendas de protección/protección respiratoria/gafas de protección/calzado de protección.  
P302+P352: EN CASO DE CONTACTO CON LA PIEL: Lavar con abundante agua.  
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.  
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.  
P370+P378: En caso de incendio: Utilizar Extintor de espuma (AB), Extintor de Polvo Químico Seco (ABC), Extintor de dióxido de carbono (BC) para la extinción.  
P501: Eliminar el contenido/el recipiente de acuerdo con la normativa sobre residuos peligrosos o envases y residuos de envases respectivamente.

**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)