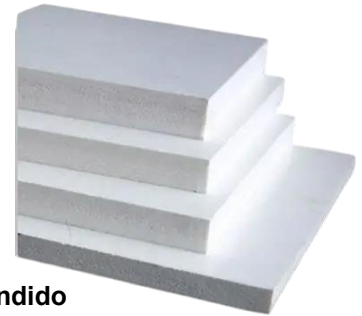


COLA DE CONTACTO PARA POLIESTIRENO EXPANDIDO

APLICACIÓN: CON TAK-POREX es un adhesivo de contacto especialmente formulado para la unión de piezas de poliestireno expandido entre sí, o sobre toda clase de materiales porosos y no porosos. Indicado para la industria de tapicería, refrigeración y decoración.

- **Base:** Caucho natural modificado
- **Color:** Beige
- **Viscosidad:** 52 –78 p- Brookfiel husillo 5 a 30 r.pm.
- **Densidad:** 0,780-0,800 gr/cm³
- **Extracto seco:** 32 –34 %
- **Tiempo aireación:** 3 minutos. (200micras sobre cristal a 20°C)
- **Tiempo abierto:** 15 minutos
- **Resistencia calor:** 50°C ejerciendo sólo la fuerza del poliestireno expandido
- **Rendimiento:** (150gr – 200 gr) por cara y m²



H411 - Tóxico para los organismos acuáticos, con efectos nocivos duraderos.
H304 - Puede ser mortal en caso de ingestión y penetración en las vías respiratorias.
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.



U.N 1133

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.
P301+P310: EN CASO DE INGESTIÓN: Llamar inmediatamente a un CENTRO DE TOXICOLOGÍA/ médico.
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.
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

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

