

WOW! CEMENTO DE CONTACTO

Se trata de un adhesivo de doble contacto tipo PSA elaborado a base de cauchos sintéticos y resinas, en medio solvente. NO POSEE TOLUENO NI ACETONA. El resultado es un producto con tendencia ecológica por su baja toxicidad.

COMPOSICIÓN

Formulado en base a resinas y cauchos termoplásticos, disueltos en solvente alifáticos (sin contenido de aromáticos).

APLICACIONES

» Pegado de diversos materiales tales como:

- Materiales rígidos y flexibles: goma espuma, telas, cuero, goma, laminados plásticos, madera, cartón, vidrio, alfombras, pisos vinílicos.
- También adhiere poliestireno expandido (telgopor).

MODO DE EMPLEO

- » Aplique de manera homogénea en ambas superficies mediante capas delgadas de adhesivo. Dejar orear entre 15 y 20 minutos antes de juntar piezas y luego presionar firmemente. La presión mejora el pegado (PSA).
- » Aplicar sobre superficies limpias y secas.
- » Evitar exponer a altas temperaturas o ensayos de despegue durante las primeras 48 hs. Se recomienda utilizar espátula dentada de dientes pequeños.

¿POR QUE USARLO?

- » Muy alto porcentaje de sólidos en comparación a adhesivos convencionales.
- » No contiene aromáticos como el tolueno ni oxigenados como la acetona.
- » Secado translúcido.

PROPIEDADES ESPECÍFICAS

- **VISCOSIDAD:** 4000 cps, Brookfield, analógico, spindle 4, velocidad 20.
- **PORCENTAJE DE SÓLIDOS:** 34% de sólidos en peso
- **DENSIDAD:** 0,78 gr/cm³.
- **PUNTO DE ABLANDAMIENTO:** 74°C
- **PUNTO DE CONGELAMIENTO:** -40°C

ALMACENAMIENTO

- » Almacenar en el envase original. Almacenar en un lugar fresco, ambientes bien aireados, entre 5 y 30 °C. Manténgase alejado de llamas libres, chispas, fuentes de calor y de la luz solar directa. Los contenedores que se abren deben volverse a cerrar cuidadosamente y mantener en posición vertical para evitar pérdidas. Evite la exposición directa al sol.

Ficha Técnica

