

# 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 SOLIDOS:** 34% de sólidos en peso
- **DENSIDAD:** 0,78 gr/cm<sup>3</sup>.
- **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

