

## CAMBRI PU - PVC Adhesivo de Contacto

### ADHESIVO DE CONTACTO PARA PU - PVC

Adhesivo termoactivable a base de resinas poliuretánicas y solventes alifáticos, para ser usado principalmente en la industria del calzado, para el pegado de materiales sintéticos como PU, PVC, suelas TR, cuero y cuero sintético

### - Especificaciones Técnicas

Aspecto: Líquido viscoso, incoloro-transparente.

Sólidos: 15 - 16 %

Viscosidad Brookfield RVT (20° rotor 420 rpm): 2700 - 3200 Cps.

Peso específico: 0.83 - 0.84 grs/cm<sup>3</sup>.

Solubilidad en agua nula; total en solventes oxigenados.

### - Modo de Empleo

Calzado - PU - PVC- Suelas TR - Cuero y cuero sintético.

### - Aplicaciones

Los materiales a unir deben estar secos y limpios, libres de polvillo y grasa. Se aplica en ambas superficies. En materiales muy porosos aplicar una segunda mano aprox. 10 minutos después de la primera. Utilizar espátula, llana dentada, pincel.

Dejar evaporar los solventes. (De 20 a 40min. dependiendo de las condiciones ambientales)

Reactivar con rayos infrarrojos o con calor a 80°- 90°C durante algunos minutos (fuente no ígnea, que no genere chispas, ni llamas) luego unir y prensar. Dejar fraguar unas horas.

La resistencia de pegado se deberá comprobar luego de 24 horas de efectuado el mismo. Temperatura mínima de trabajo 10°C. En caso de materiales de muy difícil pegado, raspar las superficies a unir dejándolas bien ásperas, eliminar el polvillo antes de aplicar el adhesivo.

### - limpieza de Elementos

La eliminación de adhesivo en exceso y la limpieza de los elementos se realizan con asistente para adhesivos de pvc.

### - Precauciones

#### CONSEJOS DE PRUDENCIA

Úsense indumentaria y guantes de protección adecuados. En caso de ingestión, acúdase inmediatamente al médico y muéstresele la etiqueta o el envase.

Almacenamiento: lugar bien ventilado.

Mantener el recipiente cerrado herméticamente.

Contiene Tolueno. Producto inflamable de 1ra categoría. No apagar con agua.  
Utilizar polvo químico-espuma dióxido de carbono. No reutilizar los envases. Envase no reciclable. Prohibida su venta a menores de 18 años.

#### INDICACIONES DE PELIGRO

Líquido y vapores inflamables.  
Puede provocar irritación cutánea.  
Puede provocar somnolencia o vértigo.

#### - Presentaciones

4 y 18 Litros.

#### - Primeros Auxilios

- Ante contacto con piel lavar cn abundante agua.
- Ante inhalación prolongada ventilar y efectuar consulta médica.
- Ante contacto con ojos lavar con abundante agua y efectuar consulta médica.
- Ante ingestión efectuar consulta médica.

CENTRO NACIONAL DE INTOXICACIONES: [0800-333-0160](tel:0800-333-0160)

CENTRO DE INTOXICACIONES HOSPITAL POSADAS: [\(011\) 4658-7777](tel:011-4658-7777)

En CÓRDOBA: [\(0351\) 421-5400](tel:0351-421-5400) / [\(0351\) 422-2039](tel:0351-422-2039) En ROSARIO: [\(0341\) 448-0202](tel:0341-448-0202) En LA PLATA: [\(0221\) 451-5555](tel:0221-451-5555)

Estas informaciones técnicas corresponden al estado actual de nuestros conocimientos y pretenden representar nuestros productos y sus posibles aplicaciones. Con ello no garantizamos propiedades específicas o aptitud para un uso determinado. Se garantiza la calidad de los productos según nuestras condiciones generales de venta.

Los productos Cambri son comercializados y distribuidos por:

Química Limbadi S.R.L  
Larraya 1666 - (1755) Rafael Castillo - Provincia de Buenos Aires  
Teléfonos/fax 4625-2547/2788 y 4485-8210/8455  
Internet: <http://www.quimicalimbadi.com.ar>