

## **FICHA TÉCNICA**



# ADHESIVO DOBLE CONTACTO PARA PVC-PU

Adhesivo especialmente formulado para su uso en la industria del calzado para el pegado de bases de PVC, PU (poliuretano), TR, tela y cuero. También de excelente resultado en el pegado de films de PVC (artículos inflables, vinilona, lona, toldos, etc.).

#### Especificaciones y presentación

Característica	Unidad	Valor
Base química	=	Poliuretano
Peso específico	g/cm³	0,86
Contenido sólido	%	>17
Viscosidad Brookfield	сР	4500 ±1000
Reactivación	rayos infrarrojos o con calor	
Presentación	Lata	14 kg
Color	-	incoloro, translúcido

#### Modo de uso

Los materiales a unir deben estar secos y limpios, libres de polvo y grasa.

- Aplicar el adhesivo en ambas superficies con rodillo, pincel, etc.
- Dejar evaporar el solvente de 20 a 40 min. El tiempo depende de las condiciones ambientales.
- Reactivar con rayos infrarrojos o calor a 80-85 °C durante algunos minutos (3-4 aprox.). La fuente de calor no debe ser ígnea, que no genere chispas ni llamas.
- Unir inmediatamente presionando fuertemente, prensar.
- La resistencia final se logra luego de 24 hs.
- Para materiales difíciles de pegar se recomienda aumentar la superficie de contacto mediante lijado o raspado o ataque químico. También imprimar previamente con agentes halogenantes.

#### **Aplicaciones**

- Industria del calzado;
- Pegado de PVC, Poliuretano, TR, telas, cuero;
- Pegado de lonas, toldos, vinilona;
- Reparación y confección de artículos inflables.

### Garantía

TACSA garantiza este producto 18 meses en envases sin abrir en un lugar de almacenamiento fresco y seco a temperaturas entre 5 °C y 27 °C. Para evitar la contaminación del producto no utilizado, no devuelva ningún material a su contenido original.

#### Normativa

Producto exento de fiscalización por el Registro Nacional de Precursores Químicos RENPRE según RESOL-2022-812-APN-SSYPC#MSG

Los datos proporcionados se basan en resultados experimentales en condiciones controladas de temperatura y humedad y su repetitividad depende de las condiciones externas, el método de aplicación y las herramientas aplicadas, TACSA no se responsabiliza por ninguna pérdida, lesión, daño o perjuicio ocasionado por el incorrecto o mal uso del producto. Se deberá previamente determinar la conveniencia para el fin que se piensa darle

www.tacsa.com.ar







Rev.: 01 Fecha: noviembre 2025